

KATALOG v9



One
life - see
it well.

bodlenses.com

KATALOG v9

SOCZEWKI JEDNOOGNISKOWE / FREE-FORM	4
OkosLens	6
Junior	12
Aspheric	13
Esthetic-cut	14
SOCZEWKI DWUOGNISKOWE	19
Bifo FT-28	14
Bifo Digital	15
Bifo Round	16
BIUROWE	19
NoTenseIII	21
Vide	25
Office	26
Camber™ Office	33
SOCZEWKI PROGRESYWNE	36
Różnice między konstrukcją twardą i miękką	37
Effecto	38
Compass Lens	40
Natura, FullScreen, MultiFit, Velveto	46

SOCZEWKI JEDNOOGNISKOWE MONO RX / FREE-FORM

Jednoogniskowe soczewki korekcyjne (**Mono RX**) są najpopularniejszymi soczewkami korekcyjnymi do korekcji wzroku u klientów z krótkowzrocznością lub nadwzrocznością. Klienci zazwyczaj bardzo szybko przyzwyczajają się do takich soczewek, a wszystkie obszary widzenia (bliski, daleki i pośredni) są wyraźnie i jasno widoczne.

Soczewki **Mono RX** są dostępne w szerokim zakresie indeksów i opcji, aby zaspokoić potrzeby klientów. Odpowiedni dobór i personalizacja soczewki okularowej wpływa na maksymalny komfort pacjenta.

Soczewki Jednoogniskowe dzielą się na:

- **MONO RX** – soczewki korekcyjne bez personalizacji.
- **MONO FREE-FORM** – soczewki korekcyjne z personalizacją. Pacjent poczuje maksymalny komfort, jeśli specjalista odpowiednio uwzględni wszystkie parametry szczegółowe.

Soczewki jednoogniskowe pokryte są powłokami Premium klasy Bod Lenses, które objęte są 24-miesięczną gwarancją, tak jak wszystkie spersonalizowane soczewki korekcyjne. Soczewki **MONO RX** mają szeroki zakres Dioptrii i Średnicy.



MONO

RX / FREE-FORM



ZOPTYMALIZOWANE
WIDZENIE NA
WSZYSTKICH
ODLEGŁOŚCIACH



OKOS LENS® soczewki jednoogniskowe charakteryzują się wyjątkowo łatwym skupianiem na różne odległości przy poszukiwaniu konkretnego kierunku spojrzenia. Zostały zaprojektowane w celu poprawy widzenia w cyfrowym życiu przy intensywnym korzystaniu z urządzeń elektronicznych.

OKOS LENS® projekt zapewnia wysoki poziom komfortu podczas pracy jednocześnie z wieloma cyfrowymi ekranami. Jest zoptymalizowany do pracy na wszystkie odległości, w przeciwieństwie do tradycyjnych spersonalizowanych soczewek jednoogniskowych, które są zoptymalizowane wyłącznie do widzenia na daleką odległość.

OKOS LENS® nie tylko matematycznie kompensuje aberracje skośne, ale także inteligentnie wykorzystuje akomodację użytkownika - drobne dostosowania, jakie oczy naturalnie dokonują, aby widzieć obiekty na różnych odległościach w zakresie ostrego widzenia. Wynikiem jest drastyczne zmniejszenie aberracji skośnych na całym polu widzenia. Użytkownicy będą cieszyć się nieskazitelną jakością wzroku, większym komfortem i precyzyjniejszym skupieniem.

Te soczewki jednoogniskowe zapewniają niezrównane walory estetyczne, ponieważ są około 20% cieńsze od tradycyjnych soczewek jednoogniskowych korekcyjnych. Dzięki temu nasi klienci mają możliwość wyboru atrakcyjnych opravek o nowych kształtach i stylowych wzorach.

KORZYŚCI

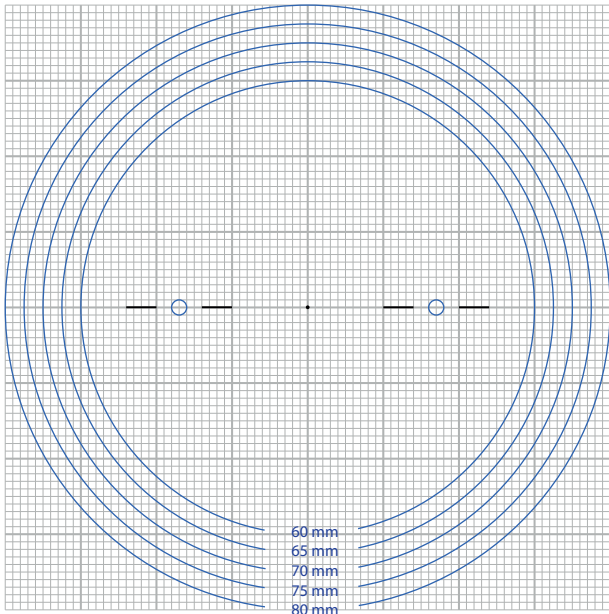
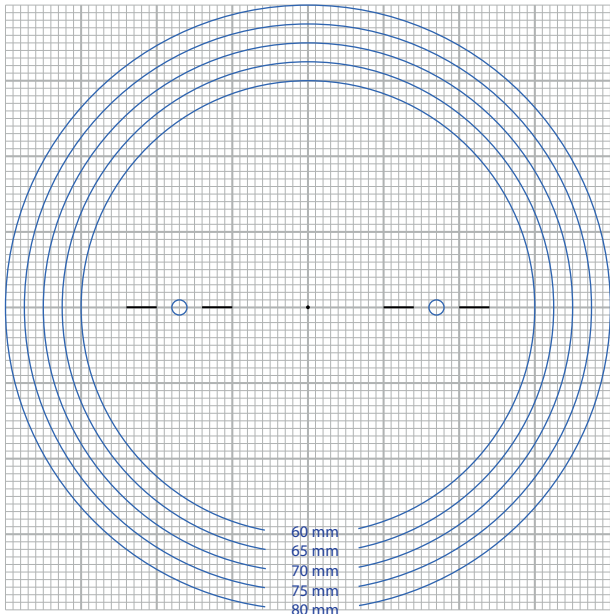
- Soczewki jednoogniskowe spersonalizowane dla dowolnej odległości.
- Optymalna personalizacja dla wszystkich odległości roboczych i zakresów ostrości.
- Cieńsze od tradycyjnych soczewek dla dowolnej korekcji wzroku i kształtu opravek.
- Nieskazitelną jakość wizualną w dowolnym kierunku spojrzenia.
- Optymalizacja w zakresie akomodacji..
- Minimalizacja aberracji skośnych na całym polu widzenia, uwzględniając zdolność akomodacji noszącego.
- Ekstremalne zmniejszenie aberracji skośnych na całym polu widzenia.
- Precyzyjne i komfortowe skupienie.

*Przy składaniu zamówienia prosimy o oznaczenie środków źrenic oraz podanie oddzielnych danych PD dla obu oczu. Najlepsza jakość wizualna jest zapewniona poprzez podanie parametrów indywidualizacji (PCS).

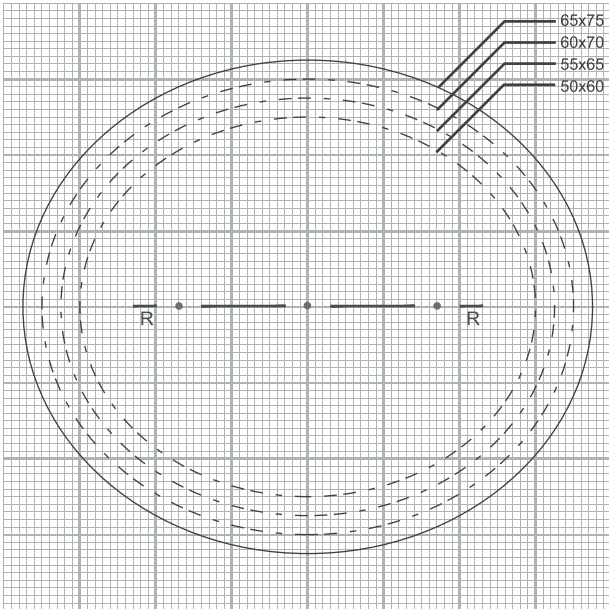
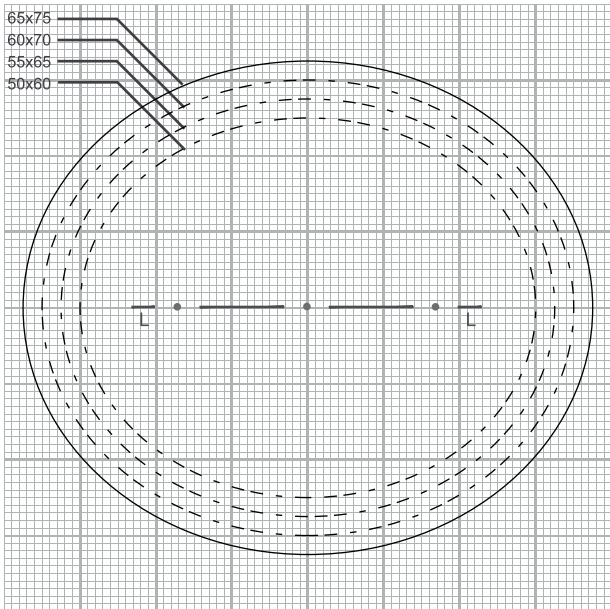
IDEALNE DOPASOWANIE

Doskonały wybór dla osób, które stale noszą okulary jednoogniskowe oraz dla tych, którzy intensywnie pracują z urządzeniami elektronicznymi. Mogą być stosowane jako okulary antyzmęczenia bez Addycji.

MONO / OKOS LENS



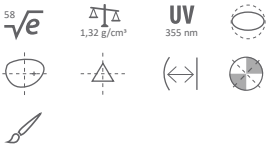
MONO WYKRESY ELIPSY



MONO / OKOS

1.50

BC: 1.0 – 14.25



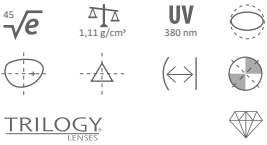
+ 12.00	55-60	+ 6.25
+ 10.00	55-65	+ 4.25
+ 8.00	55-70	+ 0.25
+ 4.00	55-75	0.00
- 11.00	60-65	- 9.25
- 9.00	60-70	- 6.25
- 6.00	60-75	0.00
CYL UP TO +4		

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.53

BC: 1.0 – 8.0



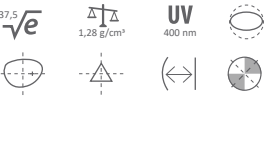
+ 7.00	55-75	0.00
- 9.50	60-65	- 8.25
- 8.00	60-75	0.00
CYL UP TO +4		

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.56

BC: 0.0 – 10.0



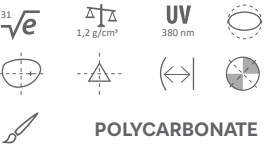
+ 9.00	55-70	+ 2.25
+ 6.00	55-75	0.00
- 9.50	60-70	- 8.25
- 8.00	60-75	0.00
CYL UP TO +4		

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC	40.00	100.00	110.00
Basis	40.00	100.00	110.00
Blue BALANCE	80.00	140.00	150.00
CLARUS II	60.00	120.00	130.00
CLARUS Sericum UV	90.00	150.00	160.00
Achromatic	X	X	X
Mirror	X	X	X

1.59

BC: 2.0 – 8.0



+ 7.00	55-75	0.00
- 8.00	60-65	- 6.25
- 6.00	60-75	0.00
CYL UP TO +4		

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

MONO / OKOS

1.60

BC: 0.5 – 11.0



+ 10.00 **55-65** + 3.75

+ 7.50 **55-70** + 1.25

+ 5.00 **55-75** 0.00

- 13.00 **60** - 11.25

- 11.00 **60-65** - 8.25

- 8.00 **60-75** 0.00

CYL
UP TO +4

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.67

BC: 0.5 – 13.0



+ 15.00 **55-60** + 9.25

+ 13.00 **55-65** + 5.25

+ 9.00 **55-70** + 0.25

+ 4.00 **55-75** 0.00

- 15.00 **55-60** - 11.25

- 11.00 **55-65** - 9.25

- 9.00 **55-70** - 6.25

- 6.00 **55-75** 0.00

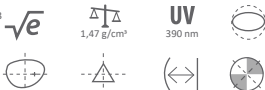
CYL
UP TO +4

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.74

BC: 0.5 – 12.0



+ 16.00 **55-60** + 9.25

+ 13.00 **55-65** + 6.25

+ 10.00 **55-70** + 3.25

+ 7.00 **55-75** 0.00

- 14.00 **55-60** - 12.25

- 12.00 **55-65** - 10.25

- 10.00 **55-70** - 7.25

- 7.00 **55-75** 0.00

CYL
UP TO +4

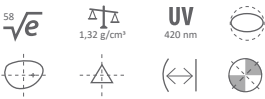
MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

MONO / OKOS BLUE 420

1.50

BC: 1.0 – 10.0



- + 9.75 55-70 + 4.25
- + 8.00 55-75 0.00
- 9.25 60-65 - 9.25
- 9.00 60-70 - 6.25
- 6.00 60-75 0.00

CYL
UP TO +4

BLUE 420

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.60

BC: 0.5 – 10.25



- + 11.00 55-65 + 4.25
- + 8.00 55-70 + 0.75
- + 4.50 55-75 0.00
- 12.50 60-65 - 12.25
- 12.00 60-70 - 10.25
- 10.00 60-75 0.00

CYL
UP TO +4

BLUE 420

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			

1.67

BC: 0.5 – 13.0



- + 14.00 55-60 + 8.25
- + 12.00 55-65 + 4.25
- + 8.00 55-70 + 0.75
- + 4.50 55-75 0.00
- 14.00 55-65 - 13.25
- 13.00 55-70 - 10.25
- 10.00 55-75 0.00

CYL
UP TO +4

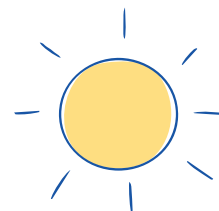
BLUE 420

MONO RX | MONO FF | OKOS

UC			
Basis			
Blue BALANCE			
CLARUS II			
CLARUS Sericum UV			
Achromatic			
Mirror			



JUNIOR



LINIA SOCZEWEK JUNIOR została stworzona specjalnie dla dzieci by zapewnić lekkość, małą średnicę i komfort noszenia.

Powszechna cyfryzacja ma znaczący wpływ na zwiększoną ilość czasu spędzanego przed ekranem, co prowadzi do potencjalnie szkodliwych skutków, takich jak krótkowzroczność, zespół zmęczonych oczu i zespół wzrokowy związany z komputerem (CVS).

Linia soczewek **JUNIOR LINE** firmy Bod Lenses z powłoką **Blue Balance** lub materiałem **Blue 420** stanowi rozwiązanie zmniejszające ryzyko takich skutków.

MONO / JUNIOR

1.50

BC: 1.0 – 14.25



+ 12.00 **52-56** 0.00

CYL
UP TO +4

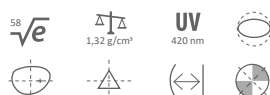
MONO / JUNIOR

UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

MONO / JUNIOR BLUE 420

1.50

BC: 1.0 – 10.0

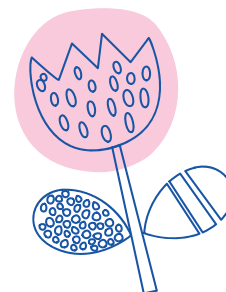


+ 12.00 **52-56** 0.00

CYL
UP TO +4

MONO / JUNIOR
BLUE420/ BLUE420

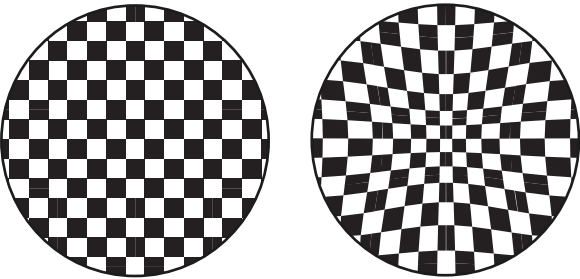
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		



SOCZEWKI ASFERYCZNE

Główną różnicą między konwencjonalnymi soczewkami sferycznymi, a asferycznymi jest ich wypukła powierzchnia. Asferyczna wypukła powierzchnia pozwala zredukować efekt aberracji dużych wadach wzroku, poprawiając tym samym jakość widzenia.

Jako przykład można przyjąć tablicę kwadratów, gdzie porównuje się dystorsję pomiędzy soczewkami sferycznymi, a asferycznymi. W tym przypadku zauważalna jest duża różnica, co pozwala użytkownikowi odczuwać większy komfort i mniejsze zmęczenie.



Cięższa / Lżejsza / Ładniejsza Soczewka Sferyczna

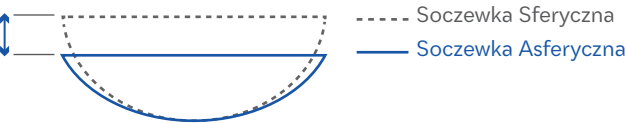
Poza tym można produkować bardziej płaskie i cieńsze soczewki. Zauważalny wpływ na grubość, płaskość i jakość widzenia można zaobserwować przy receptach powyżej -6,00 D lub +4,00 D.

W przypadku wysokich wad wzroku, wybór oprawek również ma ogromne znaczenie.

Dzięki soczewkom asferycznym zwiększa się liczba opcji wyboru oprawek dla tych pacjentów.

Osoby z dużymi wadami wzroku (+ / -) często borykają się z problemem zmniejszonych lub zwiększonych oczu w okularach patrząc z perspektywy innych osób. Ten niepożądany efekt uboczny można również zredukować za pomocą soczewek asferycznych.

Różnica grubości



Główne korzyści:

- Zredukowana grubość
- Zwiększona jakość wizualna z powodu zmniejszonych aberracji
- Zredukowany efekt „małego oka lub dużego oka”
- Efekt wizualny
- Możliwość szerszego wyboru oprawek korekcyjnych dla pacjentów

MONO ASPHERIC

1.67	1.74																												
BC: 0.50-13.00	BC: 0.50-12.00																												
- 14.50 55 + 10.00	- 18.25 55 + 10.00																												
- 13.50 60 + 10.00	- 16.50 60 + 10.00																												
- 12.75 65 + 10.00	- 15.50 65 + 10.00																												
- 12.00 70 + 10.00	- 8.00 70 + 8.00																												
- 8.50 75 + 6.00	- 7.50 75 + 5.00																												
CYL UP TO +4	CYL UP TO +4																												
<table> <tr><td>UC</td><td></td></tr> <tr><td>Basis</td><td></td></tr> <tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr> <tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr> <tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr> <tr><td>Achromatic</td><td></td></tr> <tr><td>Mirror</td><td></td></tr> </table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table> <tr><td>UC</td><td></td></tr> <tr><td>Basis</td><td></td></tr> <tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr> <tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr> <tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr> <tr><td>Achromatic</td><td></td></tr> <tr><td>Mirror</td><td></td></tr> </table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror	
UC																													
Basis																													
Blue BALANCE																													
CLARUS II																													
CLARUS Sericum UV																													
Achromatic																													
Mirror																													
UC																													
Basis																													
Blue BALANCE																													
CLARUS II																													
CLARUS Sericum UV																													
Achromatic																													
Mirror																													

ESTHETIC-CUT

Soczewki
cieńsze nawet o

35%

Grubość krawędzi – Standardowa soczewka

Grubość krawędzi – Esthetic-cut

100% czyste pole widzenia

Obszar soczewkowaty

 **DIGITAL** RAY-PATH® 2

JAKOŚĆ | ESTETYKA

Idealne soczewki dla tych, którzy chcą połączyć wygodę, estetykę i jakość widzenia w swoich soczewkach jednoogniskowych. Soczewka ta gwarantuje minimalną możliwą grubość krawędzi dzięki zoptymalizowanemu procesowi cyfrowemu zapewniającą użytkownikowi wyraźne i szerokie pole widzenia.

INDYWIDUALNA PERSONALIZACJA

Parametry personalizacji użyte do kalkulacji są specyficzne dla każdego użytkownika. Parametry te są unikalne dla użytkownika i służą do tworzenia spersonalizowanych soczewek. W przypadku korekcji, w której nie uwzględniono parametrów personalizacji, soczewka zostanie częściowo spersonalizowana przy użyciu wartości domyślnych.

KORZYŚCI

- Zminimalizowana grubość zapewnia estetykę
- Łatwa w montażu
- Cyfrowy Ray-Path® 2
- Personalizacja

CEL

- Szczególnie przydatne przy dużych minusowych wadach wzroku
- Miłośnicy sportu
- Osoby korzystające z opraw sportowych - z dużą krzywizną

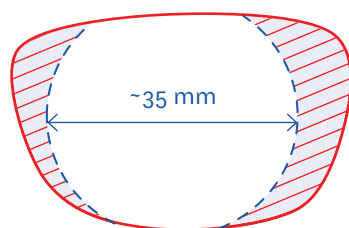
Dostępne we wszystkich indeksach

Obszar optyczny:

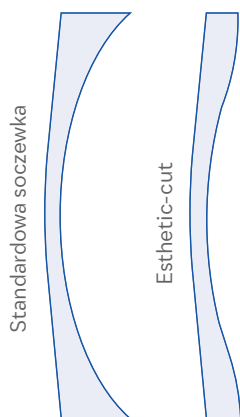
- Centralny
- Wymagana moc
- Ostra wizja

Obszar soczewkowaty:

- Obrzeże
- Rozmazany obraz



MOC UJEMNA



WZMOCNIENIE KRAWĘDZI

ESTHETIC-CUT

1.50	1.53	1.59	1.56																																																								
BC: 1.00-14.25	BC: 1.00-8.00	BC: 2.00-8.00	BC: 0.00-10.00																																																								
- 13.00 55-60 + 12.00 - 13.00 65 + 10.00 - 13.00 70 + 8.00 - 13.00 75 + 4.00 CYL UP TO +4	- 14.00 55-70 + 7.00 CYL UP TO +4	POLYCARBONATE - 16.00 55-70 + 7.00 - 16.00 75 0.00 CYL UP TO +4	- 14.00 55-70 + 9.00 CYL UP TO +4																																																								
<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror	
UC																																																											
Basis																																																											
Blue BALANCE																																																											
CLARUS II																																																											
CLARUS Sericum UV																																																											
Achromatic																																																											
Mirror																																																											
UC																																																											
Basis																																																											
Blue BALANCE																																																											
CLARUS II																																																											
CLARUS Sericum UV																																																											
Achromatic																																																											
Mirror																																																											
UC																																																											
Basis																																																											
Blue BALANCE																																																											
CLARUS II																																																											
CLARUS Sericum UV																																																											
Achromatic																																																											
Mirror																																																											
UC																																																											
Basis																																																											
Blue BALANCE																																																											
CLARUS II																																																											
CLARUS Sericum UV																																																											
Achromatic																																																											
Mirror																																																											

ESTHETIC-CUT

1.60

BC: 0.50-11.00

- 16.00  + 10.00

- 16.00  + 7.50

- 15.00  + 5.00

 CYL
UP TO +4 

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.67

BC: 0.50-13.00

- 18.00  + 15.00

- 18.00  + 13.00

- 18.00  + 9.00

- 18.00  + 4.00

 UP TO +4 

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.74

BC: 0.50-12.00

- 20.00  + 16.00

- 20.00  + 13.00

- 20.00  + 10.00

- 17.00  + 7.00

 UP TO +4 

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

ESTHETIC-CUT

BLUE420

1.50	1.60	1.67																																										
BC: 1.00-10.00 - 13.00  + 10.00 - 13.00  + 8.50 UP TO +4	BC: 0.50-10.25 - 16.00  + 11.00 - 16.00  + 4.50 UP TO +4	BC: 0.50-13.00 - 18.00  + 14.00 - 18.00  + 12.00 - 18.00  + 8.00 - 18.00  + 4.50 UP TO +4																																										
<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror		<table><tr><td>UC</td><td></td></tr><tr><td>Basis</td><td></td></tr><tr><td>Blue BALANCE</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS II</td><td></td></tr><tr><td>CLARUS Sericum UV</td><td></td></tr><tr><td>Achromatic</td><td></td></tr><tr><td>Mirror</td><td></td></tr></table>	UC		Basis		Blue BALANCE		CLARUS II		CLARUS Sericum UV		Achromatic		Mirror	
UC																																												
Basis																																												
Blue BALANCE																																												
CLARUS II																																												
CLARUS Sericum UV																																												
Achromatic																																												
Mirror																																												
UC																																												
Basis																																												
Blue BALANCE																																												
CLARUS II																																												
CLARUS Sericum UV																																												
Achromatic																																												
Mirror																																												
UC																																												
Basis																																												
Blue BALANCE																																												
CLARUS II																																												
CLARUS Sericum UV																																												
Achromatic																																												
Mirror																																												

SOCZEWKI DWUOGNISKOWE BIFO RX

Bifo RX to soczewki bifokalne (Rx) produkowane przy użyciu technologii Free-Form oraz powłok premium. Oferujemy szeroki wybór zakresu dioptrii i średnic. Soczewki te zostały zaprojektowane w celu korekcji dwóch obszarów widzenia (dal i czytanie) i są głównie odpowiednie dla starszych pacjentów oraz pacjentów z indywidualnymi potrzebami. Pomimo że soczewki progresywne z powodzeniem zastępują soczewki bifokalne, niektórzy klienci wciąż preferują konserwatywny wygląd i wybierają właśnie soczewki bifokalne.



BIFO RX

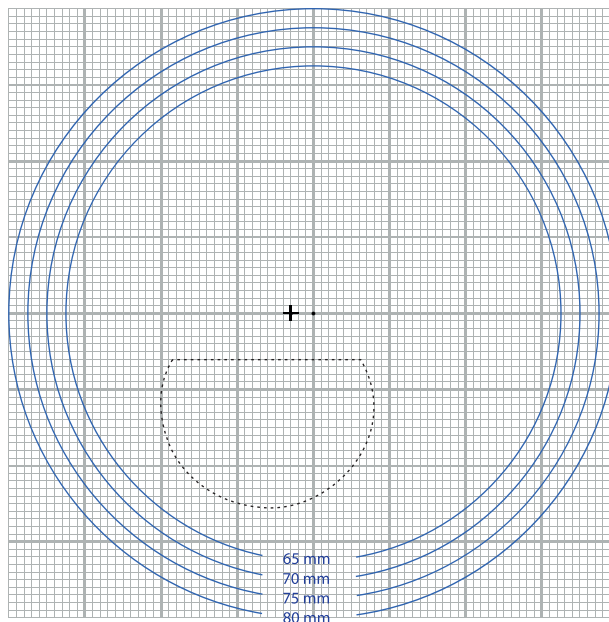
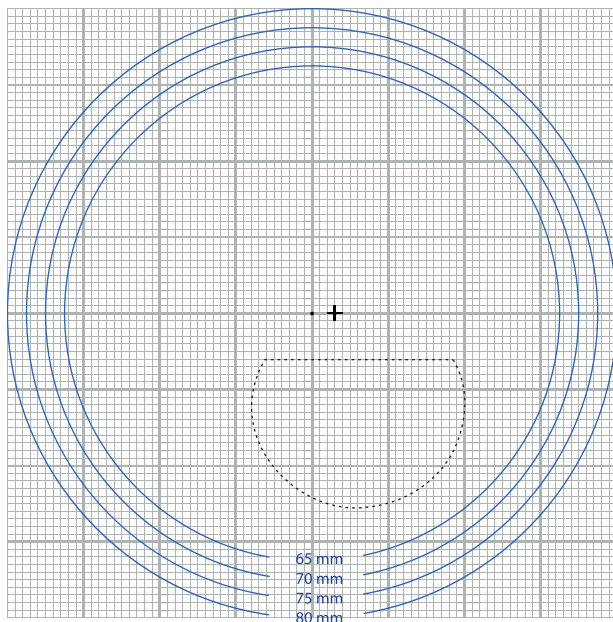
BIFO FT-28

Bifo FT-28 to soczewki dwuogniskowe z segmentem do czytania, stworzone z dwoma różnymi obszarami korekcji wzroku, które są podzielone wyraźną linią umieszczoną poziomo na soczewce. Soczewki te służą do korekcji widzenia na daleką odległość oraz czytanie.

- Dla tych, którzy potrzebują dwóch par okularów
- Dla konserwatywnych użytkowników, którzy przyzwyczaili się do noszenia soczewek bifokalnych
- Dla osób starszych

*Proszę zaznaczyć źrenice i dolną powiekę.

BIFO FT-28 Decentracja – 3,0 mm



BIFO DIGITAL

Bifo Digital to nowoczesne soczewki dwuogniskowe produkowane z wykorzystaniem technologii Free Form. Są one bardzo estetyczne dzięki niewidocznemu dolnemu segmentowi. Zapewniają doskonałą korekcję wzroku w obszarach dalekiego i bliskiego widzenia. To unikalne połączenie projektu progresywnego i bifokalnego. Jest to nowa koncepcja soczewek dwuogniskowych, która nie tylko poprawia wzrok, ale także jest bardziej estetyczna wizualnie.

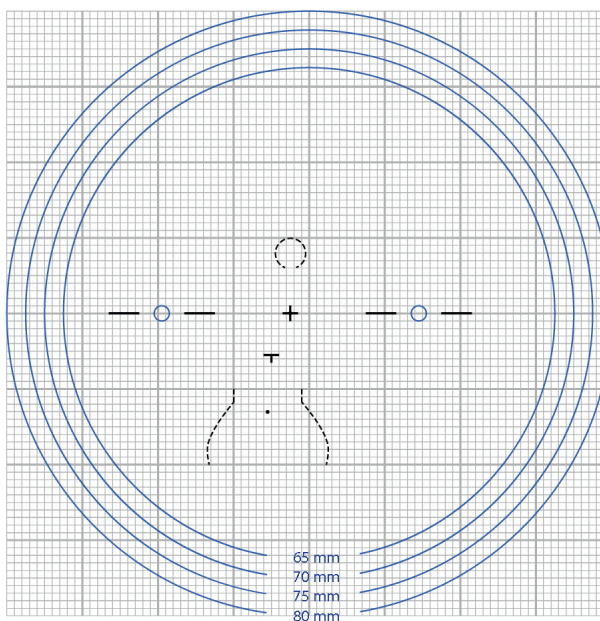
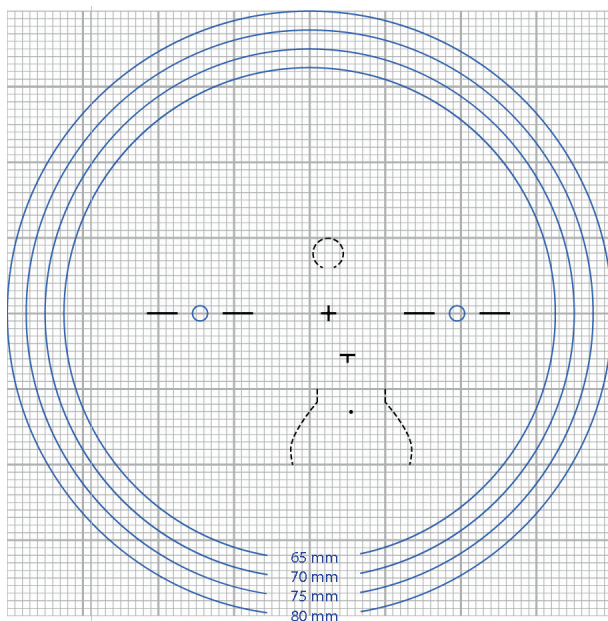
Bifo Digital jest zalecany w przypadku, gdy użytkownik nie może przyzwycząć się do soczewek progresywnych, ale chce widzieć zarówno na daleką jak i bliską odległość. W porównaniu do Bifo Round i Bifo FT-28 mają płynne przejście i niewidoczny segment do blizy,

co oznacza lepszy efekt estetyczny dla pacjenta.

CEL:

- Dla nowoczesnych użytkowników, którzy preferują soczewki bifokalne zamiast soczewek progresywnych
- Dla osób noszących soczewki bifokalne i nieprzyzwyczajonych do soczewek progresywnych
- Dla użytkowników, którzy rzadko pracują na średnich odległościach i głównie korzystają z obszarów bliskich i dalekich
- Dla konserwatywnych użytkowników, którzy preferują okulary z soczewkami bifokalnymi

BIFO DIGITAL Decentracja – 2,5 mm



BIFO ROUND

Bifo Round – szczególnie innowacyjny design wyprodukowany z wykorzystaniem technologii Free Form z cyfrowym okrągłym segmentem stworzonym dla obszaru czytania. Cyfrowy okrągły segment oferuje szerokie pola czystego widzenia dla czytania i odległości. Te soczewki bifokalne zapewniają wysoką jakość widzenia bez “skoku obrazu” między strefami. Średnica segmentu addycyjnego wynosi 28 mm.

Estetyczne soczewki bifokalne z okrągłym segmentem:

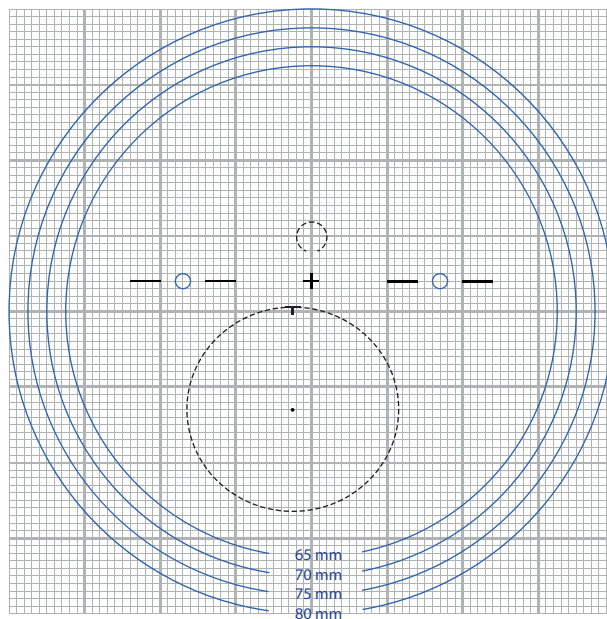
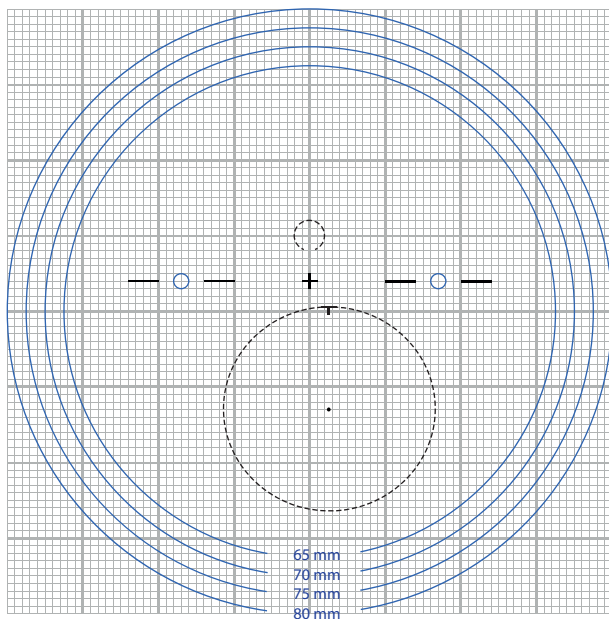
- Dla strefy odległościowej i czytania
- Zapewniają stabilne widzenie, ponieważ nie ma “skoku obrazu” między dwiema strefami
- Rozmiar okrągłego segmentu wynosi 28 mm

CEL:

- Dla osób noszących soczewki bifokalne lub nieprzystosowanych użytkowników soczewek progresywnych
- Dla presbiopów preferujących soczewki bifokalne zamiast soczewek progresywnych
- Dla tych, którzy chcą spróbować soczewek progresywnych, ale nadal są niezdecydowani

* Wysokość montażu nie mniejsza niż 18 mm, najbardziej optymalna wysokość - 20 mm.

* Przy zamówieniu soczewek Bifo Digital należy zaznaczyć rozstaw źrenic w swobodnej pozycji głowy (w taki sam sposób jak w przypadku soczewki progresywnej).



ORGANIC BIFO RX

1.50

BC: 1.0 – 14.25
MFH: 18 mm

DODATEK: +1.0 do 3.0 (krok 0.25)



+ 7.00 **65** + 1.25
+ 5.00 **70** + 0.25
+ 4.00 **75** 0.00
- 8.00 **60-70** - 6.25
- 6.00 **60-75** 0.00
CYL
UP TO +4

Digital/Round

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.60

BC: 1.0 – 11.0
MFH: 18 mm

DODATEK: +1.0 do 3.0 (krok 0.25)



+ 7.00 **65** + 1.25
+ 5.00 **70** + 0.25
+ 4.00 **75** 0.00
- 10.00 **60-70** - 8.25
- 8.00 **60-75** 0.00
CYL
UP TO +4

Digital/Round

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.67

BC: 1.0 – 10.0
MFH: 18 mm

DODATEK: +1.0 do 3.0 (krok 0.25)



+ 9.00 **65** + 3.25
+ 7.00 **70** + 1.25
+ 5.00 **75** 0.00
- 12.00 **60-70** - 8.25
- 8.00 **60-75** 0.00
CYL
UP TO +4

Digital/Round

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

DIGITAL RX

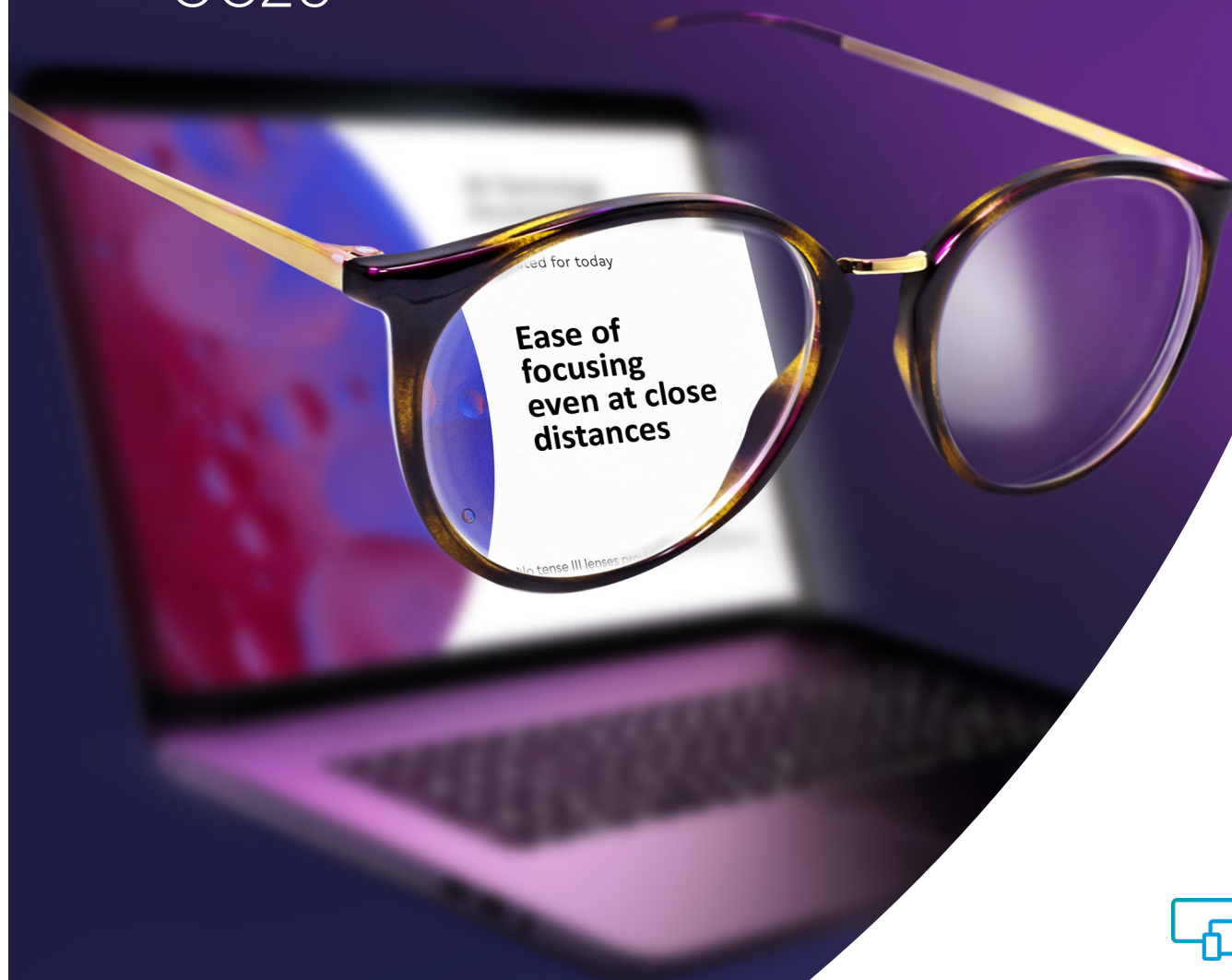
Soczewki z kategorii **Digital RX** są przeznaczone dla osób, które spędzają dużo czasu przy ekranach cyfrowych. Ta sekcja opisuje wszystkie soczewki, których główną funkcją jest redukcja zmęczenia oczu, zaczerwienienia, bólów głowy oraz utrzymanie doskonałego komfortu dla klientów pracujących przez cały dzień przy różnych odległościach od urządzeń cyfrowych. Dla takich użytkowników gorąco polecamy soczewki wykonane z materiału BLUE420, które chronią oczy przed szkodliwym niebieskim światłem emitowanym przez ekrany.

Ważne jest, aby wiedzieć, że pacjent cieszyć się będzie maksymalnym komfortem, gdy soczewki zostaną dobrane przez specjalistę z wykorzystaniem dodatkowych pomiarów personalizacyjnych. W ten sposób soczewki indywidualnie dostosowane są do konkretnego klienta.



DIGITAL RX

POZBYJ SIĘ
ZMĘCZENIA
OCZU



SMART
ADD

DIGITAL RAY-PATH® 2

No Tense III®

No Tense III® zostało zaprojektowane w celu wyeliminowania objawów zmęczenia oczu związanego z korzystaniem z urządzeń elektronicznych. W rezultacie dochodzi do drastycznego zmniejszenia aberracji skośnych w całym polu widzenia. Użytkownicy będą cieszyć się nieskazitelną jakością widzenia, większym komfortem i precyzyjnym skupieniem.

No Tense III® nie tylko matematycznie kompensuje aberracje skośne, ale także inteligentnie wykorzystuje akomodację użytkownika; małe dostosowania, jakie oczy naturalnie wykonują, aby widzieć obiekty na różnych odległościach w zakresie czystego widzenia.

KORZYŚCI:

- Unikalna i opatentowana technologia, która uwzględnia moc akomodacji
- Całkowite wyeliminowanie aberracji skośnych
- Większa precyzja skupienia niż w przypadku wcześniejszych soczewek No Tense II®
- Większy komfort niż w przypadku wcześniejszych soczewek No Tense II®
- Wygodniejsze i lepsze widzenie na daleką odległość
- Łatwiejsza i szybsza adaptacja (szczególnie dla pacjentów korzystających po raz pierwszy z soczewek antyzmęceniowych)
- Lepsze osiągi w przypadku większych wartości korekcyjnych i dodatku do soczewki
- Próby noszenia przeprowadzone przez doświadczonych optometrystów wykazały, że pacjenci preferują soczewki No Tense III® w porównaniu do soczewek No Tense II
- Nowa technologia wprowadza inteligentne wykorzystanie akomodacji pacjenta do tradycyjnego obliczania kompensacji aberracji skośnych w soczewkach dostosowanych. Aberracje skośne są drastycznie redukowane na całym polu widzenia, uwzględniając małe dostosowania dokonywane przez pacjenta, co pozwala zredukować rozmycie na obrzeżach. Te niewielkie dostosowania są dokonywane w ramach progu, który nie wpływa na komfort wzrokowy pacjenta. Cała soczewka zapewnia optymalną jakość widzenia dla noszącego.

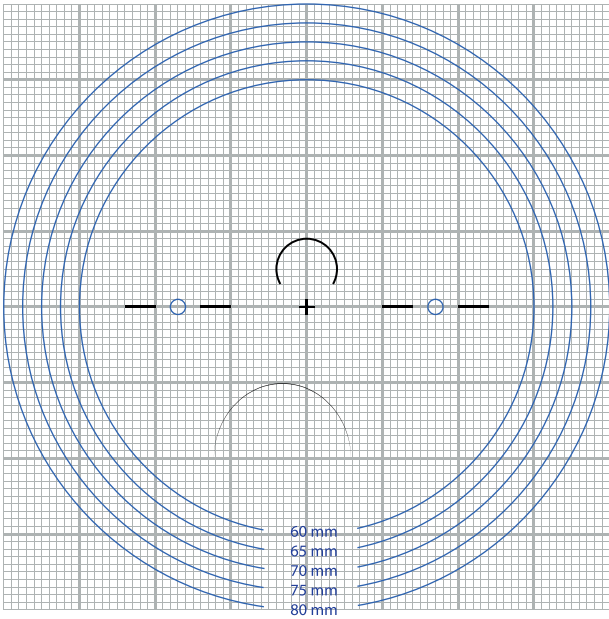
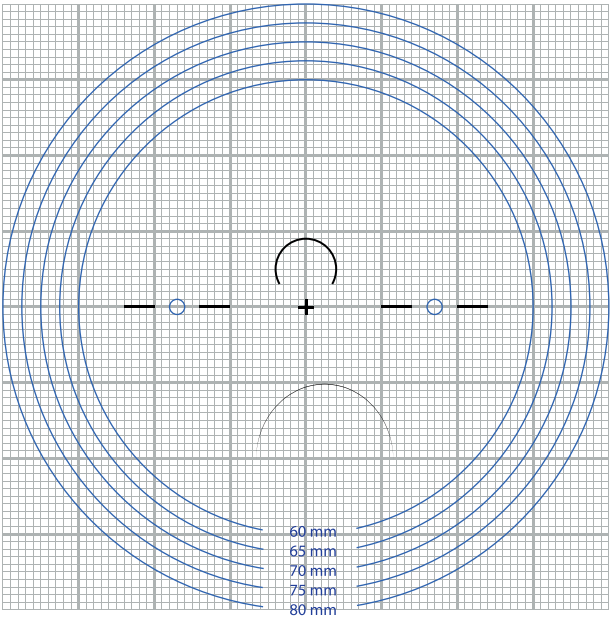
MOŻLIWE DODATKI

Osoby noszące soczewki jednoogniskowe z objawami zmęczenia oczu spowodowanego korzystaniem z urządzeń elektronicznych.

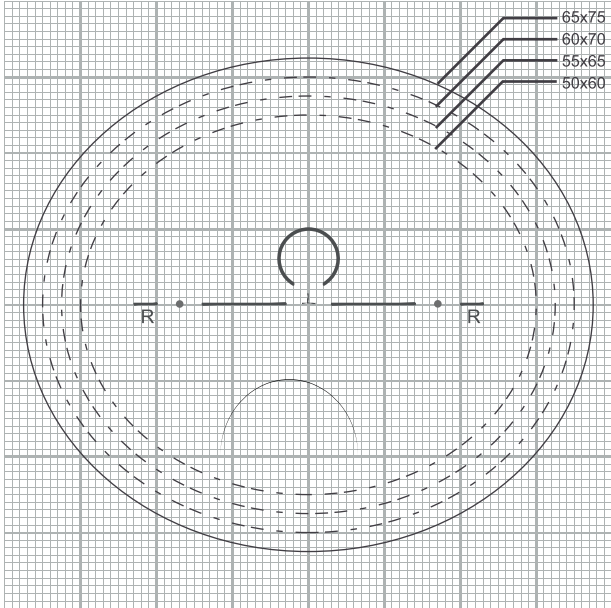
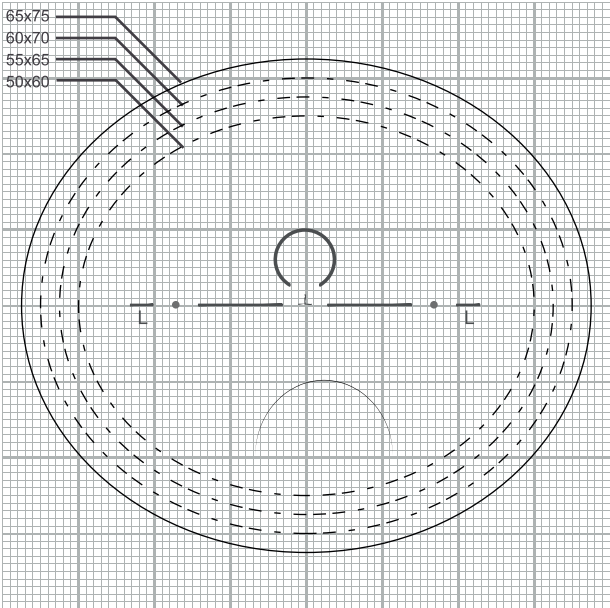
0.25	Idealne dla użytkowników z lekkimi objawami zmęczenia wzroku jako skutku intensywnego korzystania z urządzeń elektronicznych.
0.50	Idealne dla użytkowników z łagodnymi objawami zmęczenia oczu spowodowanego pracą przy urządzeniach cyfrowych.
0.75	Idealne dla użytkowników z umiarkowanymi lub ciężkimi objawami zmęczenia oczu.
1.00	Doskonałe dla przedpresbiopów z objawami zmęczenia oczu i trudnościami w skupianiu się na krótkich odległościach.
1.25	Zalecane dla osób, które mają ciągłe zmęczenie wzroku i bóle głowy, ciągłe lub przerywane rozmycie obrazu i które stale pracują przed ekranami.

* Przy składaniu zamówienia prosimy o oznaczenie środków źrenic oraz podanie danych dotyczących PD (rozstawu źrenic) osobno dla obu oczu. Najlepsza jakość wizualna zapewniana jest poprzez podanie parametrów indywidualizacji (PCS).

NO TENSE III



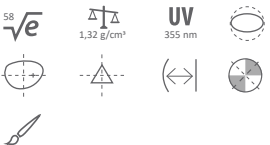
NO TENSE III WYKRESY ELIPSY



NO TENSE III

1.50

BC: 1.0 – 14.25
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 7.00 **55-70** 0.00
- 6.00 **60-70** 0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.53

BC: 1.0 – 8.0
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 5.00 **55-60** 0.00
- 8.00 **60-65** - 6.25
- 6.00 **60-70** 0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.60

BC: 1.0 – 11.00
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



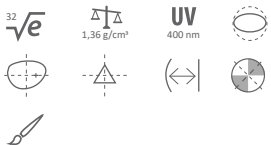
+ 7.00 **55-70** 0.00
- 8.00 **70** 0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.67

BC: 1.0 – 10.0
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 7.00 **55-70** 0.00
- 10.00 **60-70** 0.00

CYL
UP TO +4

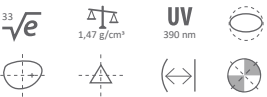
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

NO TENSE III

NO TENSE III BLUE420

1.74

BC: 0.5 – 10.00
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25

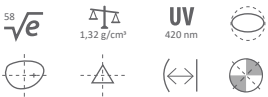


+ 8.00 **55-65** 0.00
- 13.00 **60-65** - 10.25
-10.00 **60-70** 0.00
CYL UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.50

BC: 1.0 – 10.00
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 7.00 **55-70** 0.00
- 6.00 **60-70** 0.00
CYL UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.60

BC: 0.5 – 10.25
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 7.00 **55-70** 0.00
- 8.00 **60-70** 0.00
CYL UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.67

BC: 0.5 – 10.00
MFH: 14mm
ADD: 0.25/0.50/0.75/1.00/1.25



+ 7.00 **55-70** 0.00
- 10.00 **60-70** 0.00
CYL UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VIDE

Soczewki okularowe **Vide** są przeznaczone do pracy z urządzeniami elektronicznymi i czytania. To ulepszona wersja soczewek do czytania o stałej wartości wartości degresji wynoszącej 0,75 d (degresja to różnica w mocy optycznej między strefami górną i dolną soczewki).

Zwiększając wartość dodatku, pacjent nie będzie już w stanie widzieć wyraźnie na dalekie odległości, dlatego **Vide** są zalecane młodym presbiopom do czytania lub korzystania z komputera.

ODKRYJ
PRZYJEMNOŚĆ
CZYTANIA!



OFFICE

Office soczewki przeznaczone są do stosowania jako druga para okularów dla osób z prezbiopią, które często wykonują czynności z bliskiej lub pośredniej odległości.

- Przejście pomiędzy polami jest bardziej dynamiczne co zapewnia większą zwinność w zmianie ostrości na różne odległości, zwłaszcza podczas pracy z ekranami cyfrowymi.
- Strefy widzenia w bliskiej i pośredniej odległości pokrywają całą powierzchnię soczewki, zapewniając duże i zoptymalizowane obszary.
- Miękki design gwarantuje łatwą adaptację i niezrównany komfort.
- Dostępne opcje: 1,3 m., 2 m., 4 m.
- Office wykorzystuje technologię Smart Add.
- Idealne dla osób prezbiopią, które spędzają dużo czasu przy pracy w bliskiej i pośredniej odległości.

Dodaje	Degresja		
	Office 1,3 m	Office 2 m	Office 4 m
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-

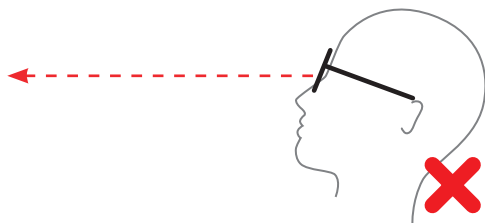
ZALETY:

- **Zmniejszone zmęczenie wzrokowe:** bardziej zrelaksowane oczy.
- **Poprawiony design:** bardziej miękki design w porównaniu do poprzedniej wersji, z zauważalnie zmniejszonym efektem “pływania” i zniekształceniem bocznym.
- **Szybsza adaptacja:** soczewka nie wymaga długiego okresu adaptacji.
- **Poprawiona ostrość:** lepsza zdolność do czytania tekstu na ekranach cyfrowych.
- **Dynamiczne widzenie:** łatwe i zwinne przejście ze strefy bliskiej do pośredniej.
- **Naturalna pozycja:** ergonomicznie wygodne.



* Podczas składania zamówienia proszę o oznaczenie środków źrenic oraz podanie danych PD osobno dla obu oczu. Najlepsza jakość wzrokowa jest zapewniona poprzez dostarczenie parametrów indywidualizacji (PCS)

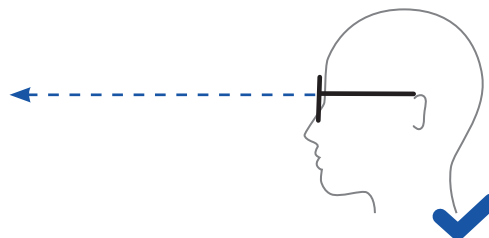
PROBLEMY Z BÓLEM SZYI



NIEFIZJOLOGICZNE POZYCJE GŁOWY Z NIEWŁAŚCIWYMI OKULARAMI MOGĄ POWODOWAĆ BÓLE SZYI

Podczas patrzenia na ekran komputera z progresywnymi soczewkami:

- Nawyk podnoszenia podbródka.
- Skutkiem tego jest uczucie zmęczenia i bólu pod koniec dnia.



STOSUJ IDEALNE OKULARY DO SWOICH ZADAŃ, ABY BYĆ ZRELAKSOWANYM W SZYI I RAMIONACH

Podczas patrzenia na ekran komputera z soczewkami **OFFICE**:

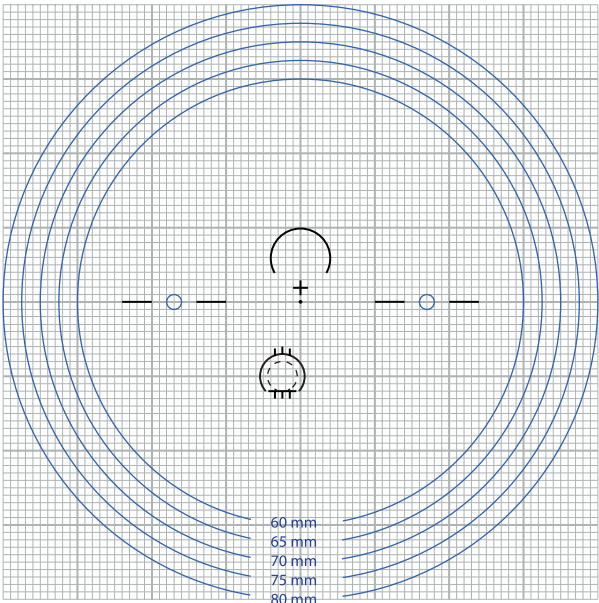
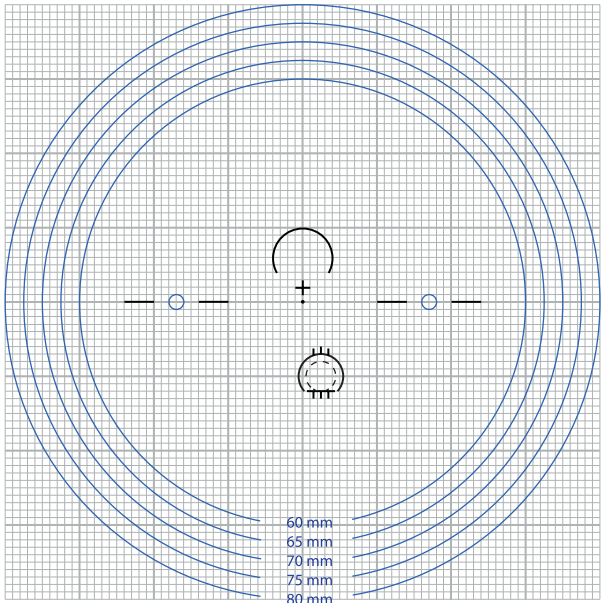
- Szerokie odległości pracy i czytania.
- Maksymalny komfort podczas przejścia pomiędzy strefą czytania a ekranami w różnych odległościach.

INFORMACJE TECHNICZNE

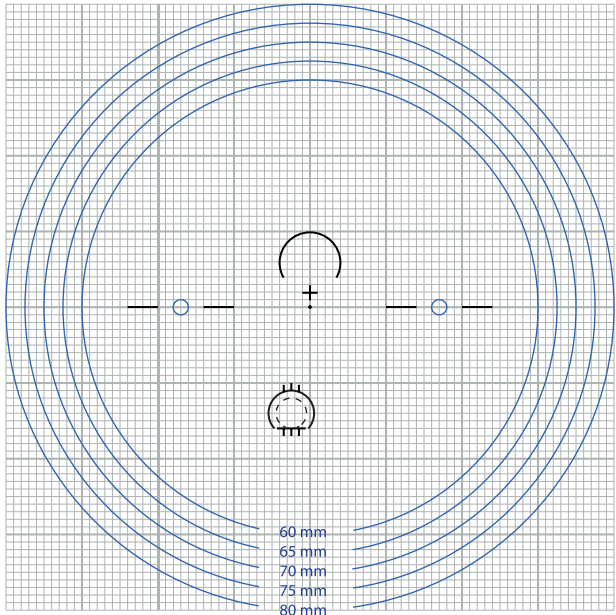
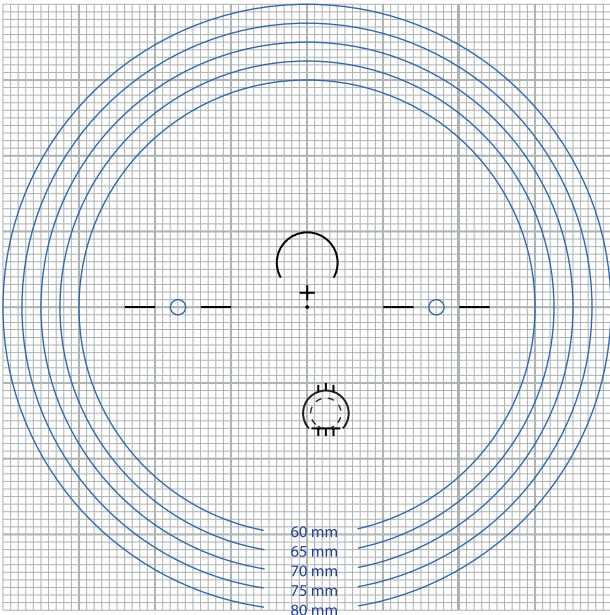
- Soczewki Office mają niższe poziomy niepożądanego astygmatyzmu bocznego, zmniejszone nawet o 25%.
- Gradient astygmatyzmu jest znacznie bardziej miękki, zapewniając wyższy poziom komfortu i mniejszy efekt pływania.

Kombinacja tych dwóch cech zapewnia lepszy komfort i łatwiejszą adaptację, umożliwiając użytkownikom płynne przejście między strefami bliskiego i pośredniego widzenia.

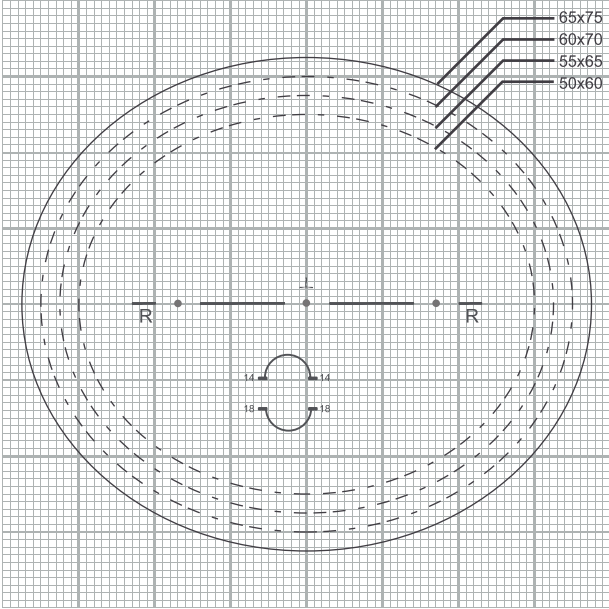
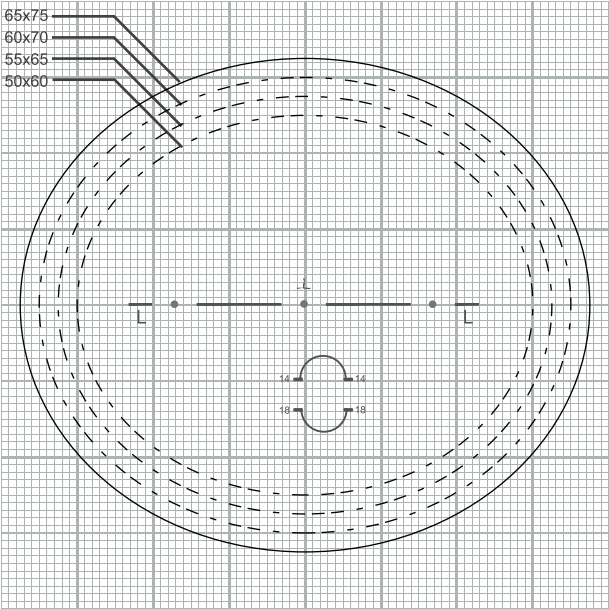
VIDE / OFFICE / CAMBER OFFICE 14 mm



VIDE / OFFICE / CAMBER OFFICE 18 mm



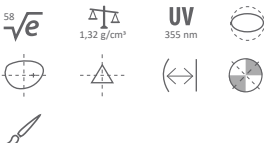
WIDE / OFFICE / CAMBER OFFICE WYKRESY ELIPSY



DIGITAL RX

1.50

BC: 1.0 – 14.25
MFH: 14mm



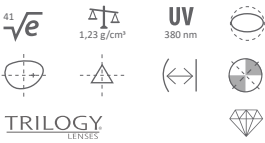
+ 7.00 ~~55-70~~ 0.00
- 6.00 ~~60-70~~ 0.00

CYL
UP TO +4

VIDE / OFFICE	
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.53

BC: 0.5 – 8.0
MFH: 14mm



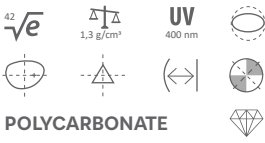
+ 5.00 ~~55-70~~ 0.00
- 9.00 ~~60-65~~ - 8.25
- 8.00 ~~60-70~~ 0.00

CYL
UP TO +4

VIDE / OFFICE	
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.59

BC: 2.0 – 8.0
MFH: 14mm



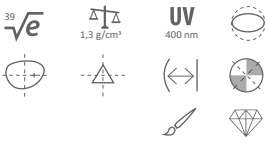
+ 4.00 ~~55-70~~ 0.00
- 9.00 ~~60-65~~ - 8.25
- 8.00 ~~60-70~~ 0.00

CYL
UP TO +4

VIDE / OFFICE	
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.60

BC: 1.0 – 11.0
MFH: 14mm



+ 7.00 ~~55-65~~ + 0.25
+ 4.00 ~~55-70~~ 0.00
- 11.00 ~~55-65~~ - 8.25
- 8.00 ~~60-70~~ 0.00

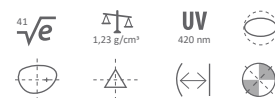
CYL
UP TO +4

VIDE / OFFICE	
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

DIGITAL RX BLUE420

1.67

BC: 0.5 – 10.0
MFH: 14mm



+ 11.00	55-65	+ 5.25
+ 9.00	55-70	0.00
- 11.00	55-65	- 10.25
- 10.00	60-70	0.00

CYL
UP TO +4

VIDE / OFFICE	
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Minor	



office^{camber}

STABILNOŚĆ OBRAZU
DLA WYGODNEGO
WIDZENIA

powered by

camber
lens blanks

Camber™ Office

Zaawansowane Soczewki biurowe poprawiające widzenie na bliskie i pośrednie odległości

CECHY I KORZYŚCI:

- Dwustronna w pełni spersonalizowana soczewka office
- Niezwykle szerokie pośrednie i bliskie pola widzenia
- Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń
- Większa zwinność w zmianie ostrości na różne odległości
- Lepsza zdolność odczytu na wyświetlaczach cyfrowych dzięki technologii Smart Add
- Bardzo miękki design, eliminujący efekt pływania i postrzęganą zniekształconą perspektywę boczną

- Brak problemów z adaptacją
- Doskonała optyka dzięki technologii Camber™
- Wysoka precyzja i personalizacja dzięki technologii Digital Ray-Path®
- Ergonomicznie wygodna naturalna pozycja

Camber™ Office to zaawansowana soczewka biurowa , która zapewnia komfort wzrokowy noszącemu w polach widzenia pośrednich i bliskich. Dzięki technologii Smart Add, przejście między polami jest bardziej dynamiczne, co umożliwia większą zwinność w zmianie ostrości na różne odległości, zwłaszcza podczas pracy z ekranami cyfrowymi.

Dodaje	TABELA DEGRESIJE		
	Office 1,3 m	Office 2 m	Office 4 m
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-

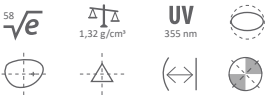
* Nie kieruj samochodem w tych soczewkach, ponieważ nie zapewniają one widzenia w dali.

* Przy zamówieniu należy zaznaczyć środki źrenic i podać dane PD oddzielnie dla obu oczu. Najlepszą jakość wizualną zapewnia podanie parametrów indywidualizacji (PCS).

CAMBER OFFICE

1.50

BC: 0.5 – 8.0



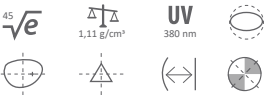
+ 8.00	55-65	+ 2.50
+ 6.25	55-70	+ 1.25
+ 5.00	55-75	0.00
- 8.00	55-70	- 6.50
- 6.25	55-75	0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.53

BC: 0.5 – 8.0



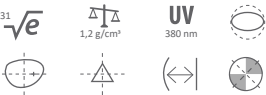
+ 8.00	55-65	+ 3.00
+ 6.75	55-70	+ 1.75
+ 5.50	55-75	0.00
- 7.00	55-70	- 5.25
- 5.00	55-75	0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.59

BC: 0.5 – 8.0



POLYCARBONATE

+ 8.00	55-65	+ 2.75
+ 6.50	55-70	+ 1.25
+ 5.00	55-75	0.00
- 7.00	55-70	- 5.25
- 5.00	55-75	0.00

CYL
UP TO +4

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

CAMBER OFFICE / CAMBER OFFICE BLUE420

1.60

BC: 0.5 – 8.0



+ 9.00 (55-65) + 3.75

+ 7.50 55-70 + 2.25

+ 6.00 (55-75) 0.00

- 8.00 (55-70) - 5.75

- 5.50 (55-75) 0.00

CYL
UP TO +4

	Camber Office	Camber Office Blue420
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

1.67

BC: 0.5 – 8.0



+ 9.00 (55-65) + 4.25

+ 8.00 (55-70) + 2.75

+ 6.50 (55-75) 0.00

- 10.00 (55-65) - 8.75

- 8.50 **(55-70)** - 7.25

- 7.00 (55-75) 0.00

CYL
UP TO +4

	Camber Office	Camber Office Blue420
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

1.74

BC: 0.5 – 8.0



+ 10.00 **55-65** + 4.50

+ 8.25 (55-70) + 3.00

+ 6.75  0.00

- 13.00 (55-65) - 10.50

- 10.25 (55-70) - 7.50

- 7.25 **55-75** 0.00

CYL
UP TO +4

	Camber Office	Office Blue, 2014
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

MULTI RX

SOCZEWKI PROGRESYWNE MULTI RX

Soczewki korekcyjne typu multifocal RX są przeznaczone do rozwiązania problemu prezbiopii, która dotyka ludzi, zazwyczaj po 40. roku życia, którzy zaczynają tracić zdolność czytania lub widzenia z bliska. Moc soczewek progresywnych jest rozłożona pomiędzy trzy obszary: na daleką, pośrednią i bliską odległość. Soczewki te są pokryte premiowymi powłokami i dostępne w szerokim zakresie mocy i średnic.



RÓŻNICE POMIĘDZY TWARDĄ A MIĘKKĄ KONSTRUKCJĄ

W twardej konstrukcji soczewek okularowych niepożądane zmiany mocy optycznej i zniekształcenia są szybko i ostro tłumione w przejściu do strefy bliskiej. Gdy wzrok przenoszony jest poza te strefy, użytkownik natychmiast odczuwa te zniekształcenia, co dodatkowo przyczynia się do wykształcenia nawyku utrzymania wzroku w określonych strefach czystego widzenia. W miękkich soczewkach o nowoczesnej konstrukcji zmiana mocy optycznej i wzrost zniekształceń następuje stopniowo na szerszym obszarze soczewki okularowej. Niektórzy eksperci uważają, że adaptacja do soczewek o “miękkiej” konstrukcji jest łatwiejsza, ponieważ użytkownik doświadcza mniejszych zmian w refrakcji i łatwiej się do nich przyzwyczaja.

W ogólnym sensie, “miękka” konstrukcja soczewek okularowych posiada węższe obszary do dali i bliży. Dłuższy kanał progresji wiąże się ze stopniowym wzrostem zniekształceń na krawędziach. Soczewki okularowe o “twardej” mają krótszy kanał progresji z szybkim wzrostem addycji, a także szybki wzrost zniekształceń wzdłuż krawędzi. Używanie soczewek okularowych o “twardej” konstrukcji zapewnia użytkownikowi szersze pole widzenia, co oznacza redukcję obracania głowy i oczu. Soczewki okularowe o “miękkiej” konstrukcji zapewniają mniejsze zniekształcenia na krawędziach, ale mają również mniejsze obszary czystego widzenia, co wymaga bardziej aktywnych ruchów głowy i oczu podczas oglądania obiektów bliskich.

	MIĘKKĄ KONSTRUKCJĄ	TWARDĄ KONSTRUKCJĄ
CECHY	• szeroka i wygodna strefa pośrednia • długi kanał progresji • większy zakres ruchów oczu • mniejsze zniekształcenia wokół obwodu soczewek • węższa odległość i bliskie obszary	• węższa i mniej komfortowa strefa pośrednia • krótki kanał progresji • mniejsza amplituda ruchu oczu i głowy • większe astygmatyzmy obwodowe i efekt unoszenia się obrazu • szeroki i wygodny dystans i bliskie obszary
ZALECENIA	Dla hipermetropii (+) : • przy dużej odległości wierzchołkowej (oko - soczewka) lepiej jest zrobić długi kanał progresji • z małym kątem pantoskopowym do długotrwałej pracy na pośrednich odległościach (komputer, itp.) • dla tych, którzy więcej ruszają głową • z dużym dodatkiem dla odległości pośrednich	Dla miopii (-) : • z małą odległością wierzchołkową (oko - soczewka) • z dużym kątem pantoskopowym • dla tych, którzy potrzebują dużej odległości (jazda samochodem itp.) • dla tych, którzy preferują ruchy oczu • na anizometrię • dla przejścia z okularów dwuogniskowych

powered by

camber
lens series

effecto

ZAAWANSOWANE SOCZEWKI PROGRESYWNE

Bod Lenses Lab wprowadził jedno z najbardziej zaawansowanych soczewek progresywnych Multifocal **EFFECTO**, wyprodukowanych przy użyciu technologii Camber i certyfikowanych zgodnie z amerykańskimi standardami.

STABILNOŚĆ OBRAZU DLA WYGODNEGO WIDZENIA

Soczewki Effecto są najnowszymi i najbardziej zaawansowanymi soczewkami wieloogniskowymi, certyfikowanymi zgodnie z amerykańskimi standardami i wykorzystującymi technologię produkcji Camber. Soczewka progresywna Effecto ma unikalną powierzchnię przednią o zmiennej krzywiznie podstawowej, która jest indywidualnie dobierana dla każdego pacjenta na podstawie jego recepty. Połączone krzywizny optycznej, soczewki na obu powierzchniach umożliwiają osiągnięcie najlepszej jakości widzenia dla osób z presbiopią.



*Lepsze widzenie
we wszystkich
kierunkach
spojrzenia*



*Lepsza
estetyka*



*Rozszerzone
pola widzenia*



*Doskonałe
widzenie
peryferyjne*



*Wysoka
stabilność
obrazu*



*Bezkonkurencyjna
w bliskich
odległościach*



*Minimalny
efekt
piływania*



UNIKALNA AMERYKAŃSKA TECHNOLOGIA CAMBER

- Projekt soczewki progresywnej klasy premium, uznawany na całym świecie
- Doskonała ostrość widzenia
- Poprawiona jakość widzenia w strefie bliskiej
- Perfekcyjna estetyka soczewki
- Precyzyjne i komfortowe skupienie w każdej odległości roboczej i każdym kierunku spojrzenia
- Prawie całkowite wyeliminowanie rozmycia w obrębie obwodowym
- Doskonała jakość wizualna do oglądania urządzeń cyfrowych
- Wyższa stabilność obrazu dla zmniejszenia efektu pływania
- Lepsza wydajność w widzeniu obuocznym w średnich i bliskich odległościach.
- Łatwa adaptacja i gwarancja jakości

* Przy składaniu zamówienia proszę o oznaczenie środków źrenicy oka oraz podanie osobno danych PD dla obu oczu. Najlepsza jakość wzrokowa jest zapewniona poprzez dostarczenie parametrów indywidualizacji (PCS)

compass lens.



SOCZEWKI PROGRESYWNE
OPARTE NA SZTUCZNEJ
INTELIGENCJI

Compass Lens to unikalny system rekomendacji inteligentnych soczewek, który nie ma analogii. System oparty jest na algorytmie sztucznej inteligencji, który samodzielnie wybiera soczewki, gromadzi i analizuje informacje, a następnie precyzyjnie generuje optymalną ofertę soczewek dla klienta.

Compass Lens to innowacyjna technologia oparta na zaawansowanych algorytmach, które przeglądają duże ilości danych i identyfikują wzorce w celu stworzenia projektów soczewek progresywnych, które są wykonane specjalnie dla każdego indywidualnego klienta.

JAK DZIAŁA COMPASS LENS??

Tendencje związane z zadowoleniem użytkownika są śledzone przy użyciu Sztucznej inteligencji*. Algorytm Compass Lens porównuje użytkowników o niskim poziomie zadowolenia z tymi o wysokim poziomie zadowolenia, dopasowując i analizując podobne profile wizualne i dane dotyczące pracy.

System rekomendacji Compass Lens obiektywnie dobiera idealne soczewki dla każdego pacjenta, uwzględniając opinie na temat doświadczeń z soczewkami poprzednich pacjentów.

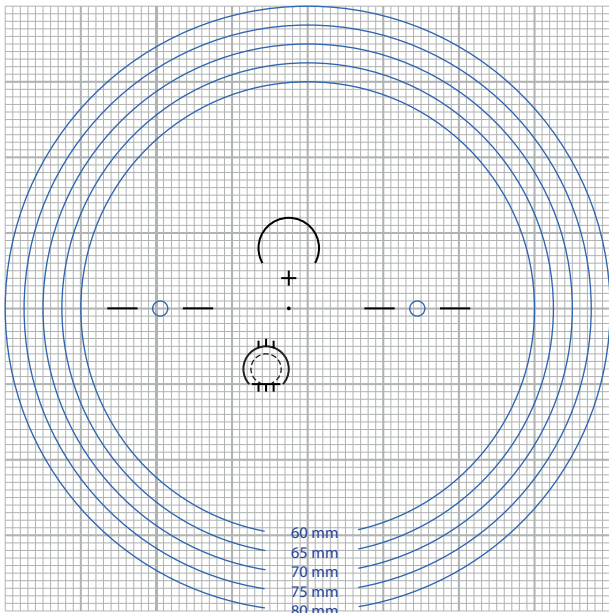
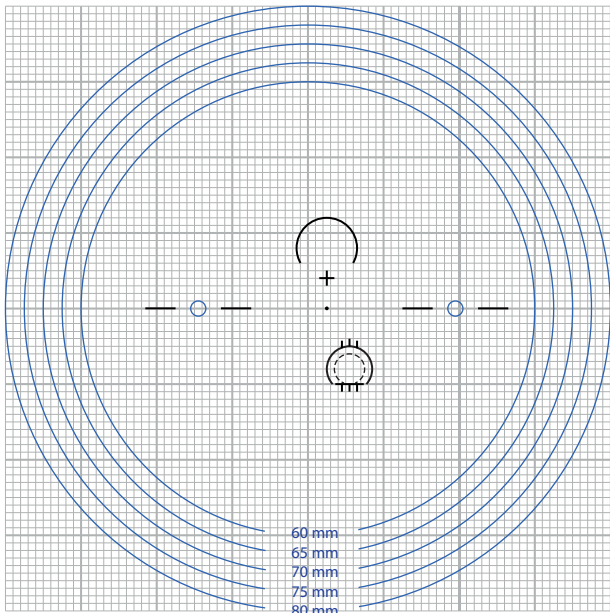


camber
lens series

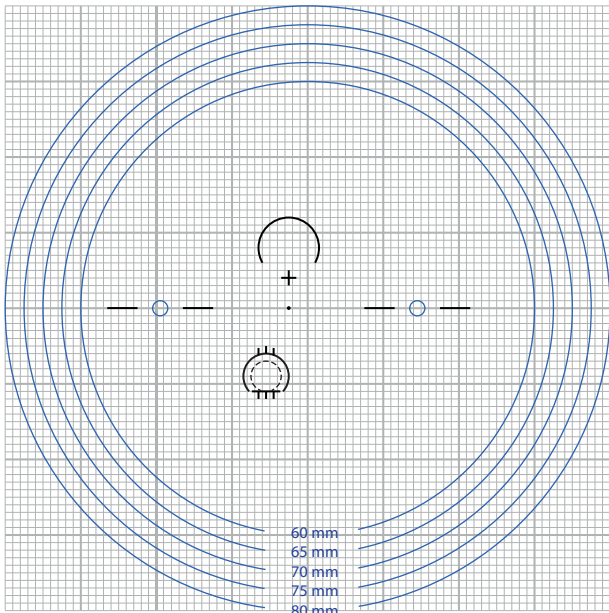
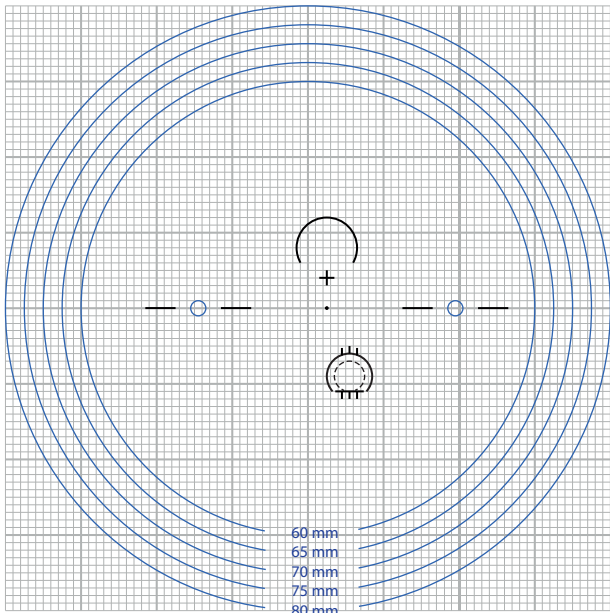
*Numer patentowy: WO2017222835

** Przy składaniu zamówienia, proszę o oznaczenie środków źrenicy oka oraz podanie danych PD oddzielnie dla obu oczu. Najlepsza jakość wzrokowa jest zapewniona poprzez dostarczenie parametrów indywidualizacji (PCS)

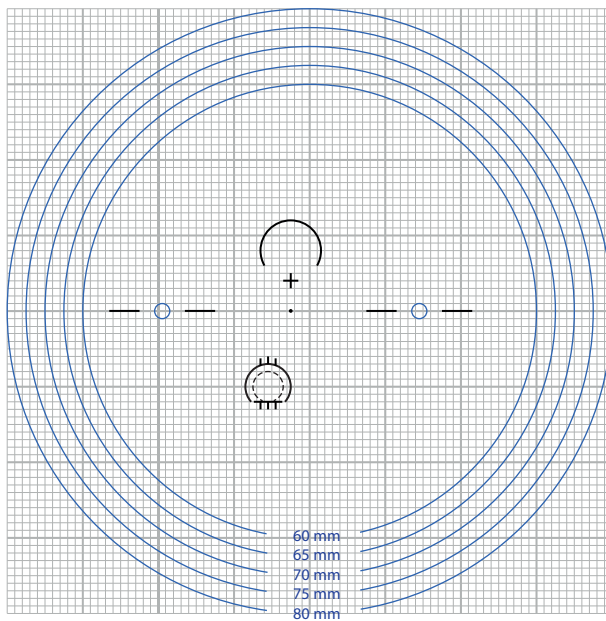
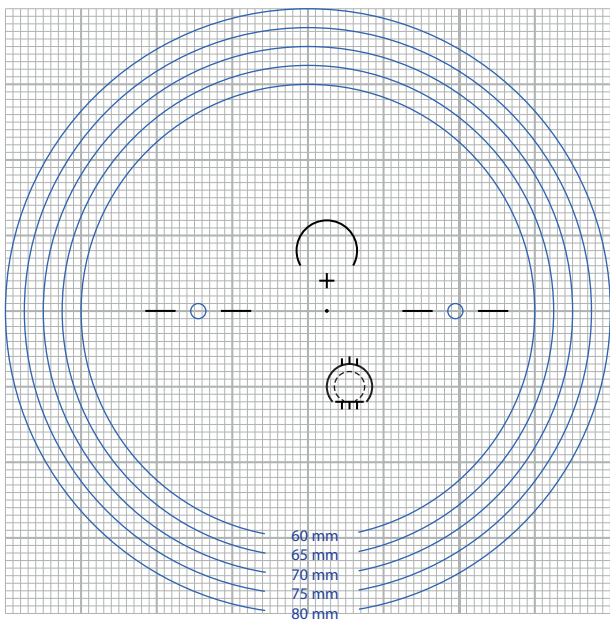
EFFECTO / COMPASS LENS 14 mm Decentracja - 2,5 mm



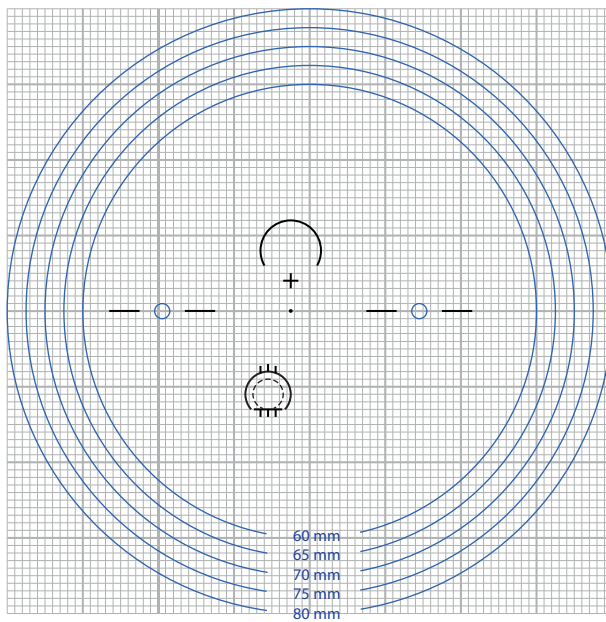
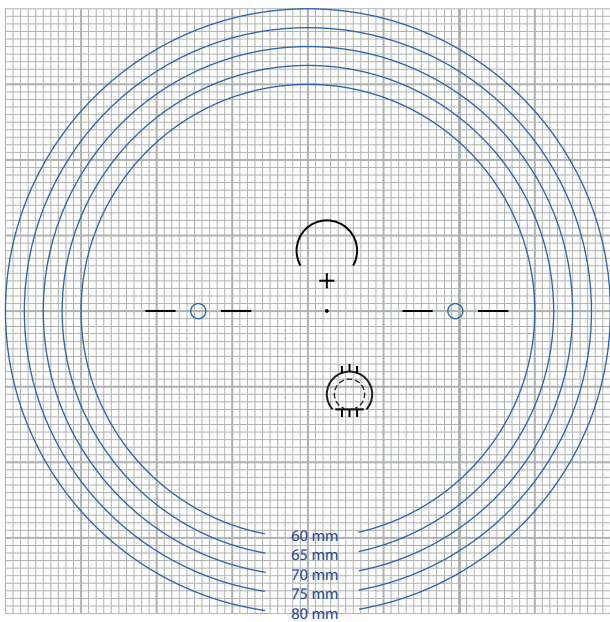
EFFECTO / COMPASS LENS 15 mm Decentracja - 2,5 mm



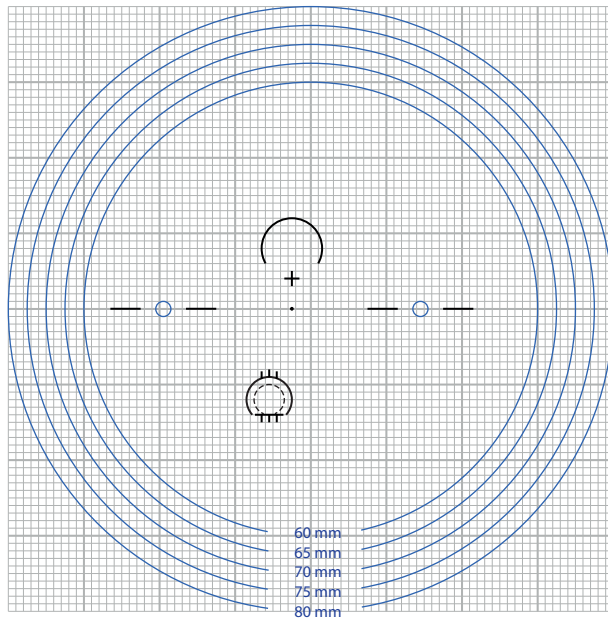
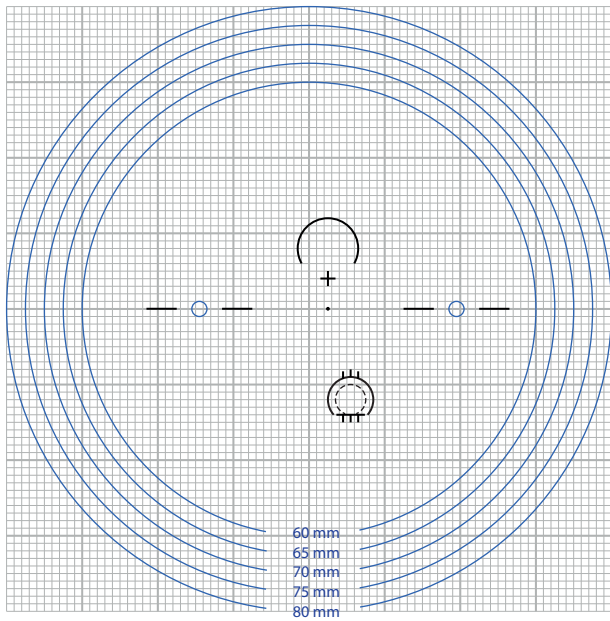
EFFECTO / COMPASS LENS 16 mm Decentracja - 2,5 mm



EFFECTO / COMPASS LENS 17 mm Decentracja - 2,5 mm



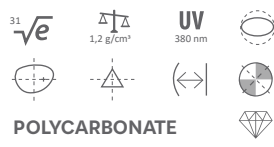
EFFECTO / COMPASS LENS 18 mm Decentracja - 2,5 mm

[illegible]

EFFECTO / COMPASS LENS

1.59

BC: 0.5 – 8.0
MFH: 14 mm



+ 8.00	55-65	+ 2.75
+ 6.50	55-70	+ 1.25
+ 5.00	55-75	0.00
- 7.00	55-65	- 6.75
- 6.50	55-70	- 5.25
- 5.00	55-75	0.00

CYL
UP TO +4

	Compass Lens	Effecto
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

COMPASS LENS, EFFECTO / COMPASS LENS, EFFECTO BLUE420

1.60

BC: 0.5 – 8.0
MFH: 14 mm



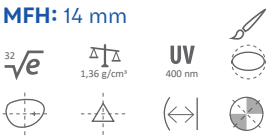
CYL
UP TO +4

	Compass Lens	Effecto
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

	Compass Lens BLUE420	Effecto BLUE420
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

1.67

BC: 0.5 – 8.0
MFH: 14 mm



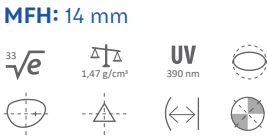
CYL
UP TO +4

	Compass Lens	Effecto
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

	Compass Lens BLUE420	Effecto BLUE420
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

1.74

BC: 0.5 – 8.0
MFH: 14 mm



CYL
UP TO +4

	Compass Lens	Effecto
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

	Compass Lens BLUE420	Effecto BLUE420
UC		
Basis		
Blue BALANCE		
CLARUS II		
CLARUS Sericum UV		
Achromatic		
Mirror		

Natura

BASIC



Odległość	●●●●○
Strefa czytania	●●●●○
Komfort	●●●●○



Z technologicznego punktu widzenia, soczewki progresywne znacząco posunęły się do przodu dzięki technologii Free Form w procesie produkcji. Nawet w segmencie ekonomicznym z przystępnymi cenami, zastosowano nową metodę obliczania powierzchni do produkcji soczewek progresywnych **Natura**. Znacznie poprawiło to ostrość widzenia w strefie obwodowej, znacznie rozszerzając pole widzenia do dali i bliży oraz tworząc płynny, szeroki kanał progresji. Wyważony design soczewki Natura gwarantuje komfort wzrokowy dla użytkownika soczewki, czyniąc je idealnym wyborem do codziennego życia. Łatwa adaptacja sprawia, że są one wygodne dla użytkownika już od pierwszych dni. Natura ma miękki design, więc jest dobrym wyborem dla osób noszących soczewki po raz pierwszy. Indywidualne pomiary klienta są mniej brane pod uwagę, więc design jest produkowany przy użyciu domyślnych parametrów.

- Dostosowanie do tego projektu jest szybkie i łatwe
- Pola widzenia są gwarantowane jako symetryczne
- Najlepszy stosunek jakości do ceny wśród soczewek progresywnych

* Przy składaniu zamówienia, proszę o oznaczenie środków źrenic i podanie danych PD oddzielnie dla obu oczu.

Full Screen

STANDARD



Odległość	●●●●●○
Strefa czytania	●●●●●○
Komfort	●●●●●○



Full Screen – soczewki progresywne premium są zaprojektowane dla współczesnej osoby, która spędza dużo czasu korzystając z różnych cyfrowych ekranów. Autentyczny design tych soczewek został zoptymalizowany dla widzenia w średnim i krótkim zakresie, oferując szerszą strefę widzenia niż standardowe soczewki progresywne. Dzięki soczewkom progresywnym Full Screen, oczy szybko się adaptują do urządzenia cyfrowego, oferując szersze pole widzenia i łatwą zmianę perspektywy na widzenie w dali. Soczewki progresywne Full Screen są ulepszone dzięki technologiom Smart Add i Digital Ray-Path.

- Oczy łatwo przystosowują się do patrzenia na telefon komórkowy lub tablet
- Łatwo ustawić ostrość, zwłaszcza na małych szczegółach na ekranie
- Bezproblemowa zmiana odległości widzenia
- Ograniczone pole widzenia w porównaniu ze zwykłymi soczewkami progresywnymi
- Soczewki wykonane według indywidualnej receptury
- Design udoskonalony dzięki technologiom Smart Add i Digital Ray-Path 2
- Spersonalizowane soczewki progresywne

* Przy składaniu zamówienia, proszę o oznaczenie środków źrenic oraz podanie danych PD oddzielnie dla obu oczu. Najlepsza jakość wzrokowa jest zapewniona poprzez dostarczenie parametrów indywidualizacji (PCS).

MultiFit

COMFORT ★ ★ ★

Odległość	● ● ● ● ● ● ○
Strefa czytania	● ● ● ● ● ○ ○
Komfort	● ● ● ● ● ○ ○



DIGITAL RAY-PATH® 2

MultiFit to jedna z najwyższej jakości soczewek progresywnych, produkowanych przy użyciu technologii Free Form. Możliwe jest wybranie miękkiego lub twardego designu, aby spełnić indywidualne oczekiwania, styl życia i potrzeby końcowych użytkowników. Miękki design to w pełni spersonalizowana i najlepsza opcja dla początkujących użytkowników soczewek progresywnych. Zapewnia on płynne, miękkie przejście między strefami widzenia w dali i blisko, co daje większy komfort dla początkujących. Twardy design również jest w pełni spersonalizowany, z wyważonym widzeniem w dali i blisko. Jest on bardzo polecany dla doświadczonych i wymagających użytkowników soczewek progresywnych, którzy szukają uniwersalnych, wygodnych soczewek progresywnych z szerszymi polami widzenia we wszystkich odległościach.

- Pole widzenia jest szersze i bardziej stabilne
- Soczewki wyprodukowane w technologii Free Form
- Konstrukcja soczewki jest indywidualnie dopasowywana, a oko przystosowuje się do niej w mgnieniu oka
- Optymalna jakość widzenia przy dowolnych dioptriach i złożoności soczewki
- Wyraźny i naturalny obraz z dowolnej odległości: bliskiej, pośredniej lub dalekiej
- Technologia „Inset” gwarantuje widzenie obuocznego (celownik stereo)
- Design udoskonalony dzięki technologii Digital Ray-Path 2

Velveto

SUPER SOFT ★ ★ ★ ★

Odległość	● ● ● ● ● ● ○
Strefa czytania	● ● ● ● ● ○ ○
Komfort	● ● ● ● ● ○ ○



SMART ADD

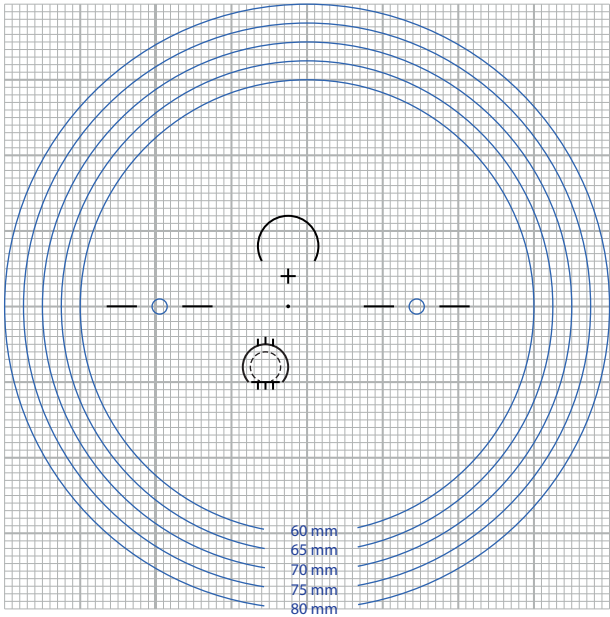
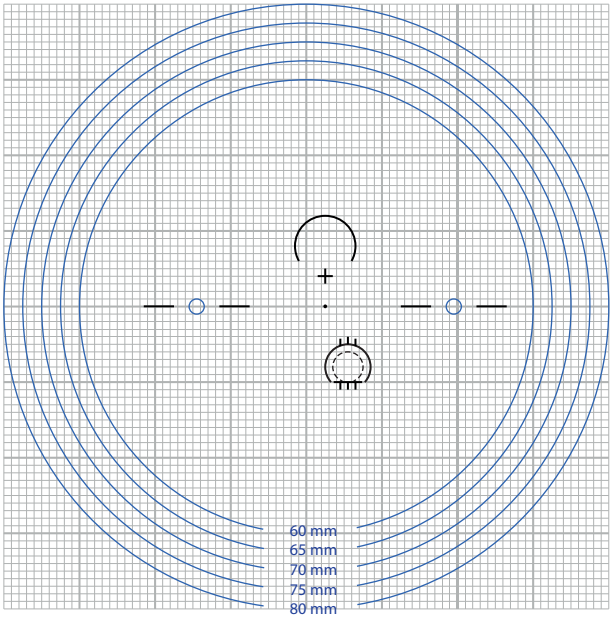
DIGITAL RAY-PATH® 2

Velveto – nowa konstrukcja soczewek progresywnych z wyjątkowo miękkimi przejściami między strefami widzenia. Projekt Velveto został stworzony specjalnie dla laboratorium soczewek Bod zgodnie z potrzebami naszych klientów. Bardzo fajna adaptacja dla wszystkich typów klientów – początkujących i doświadczonych. Przeprowadzono próby kliniczne w celu porównania nowego projektu Velveto z innymi liderami miękkiego projektowania na rynku. Ze względu na bardzo miękką konstrukcję Velveto jest dobrym wyborem dla osób, które noszą je po raz pierwszy lub dla bardziej wrażliwych klientów.

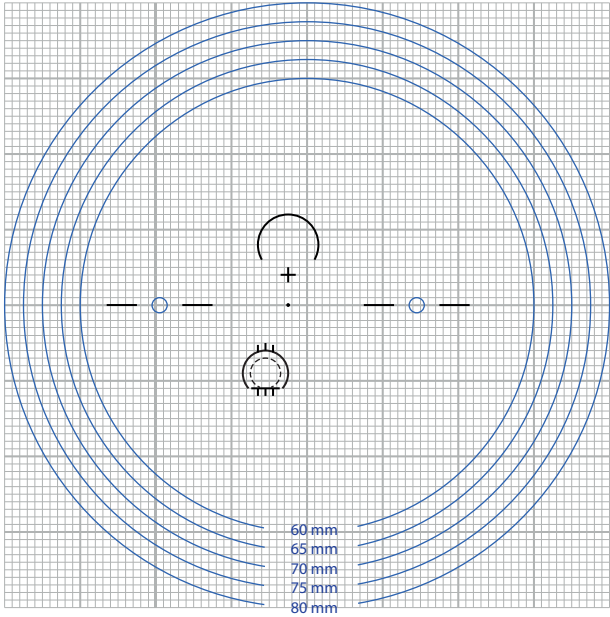
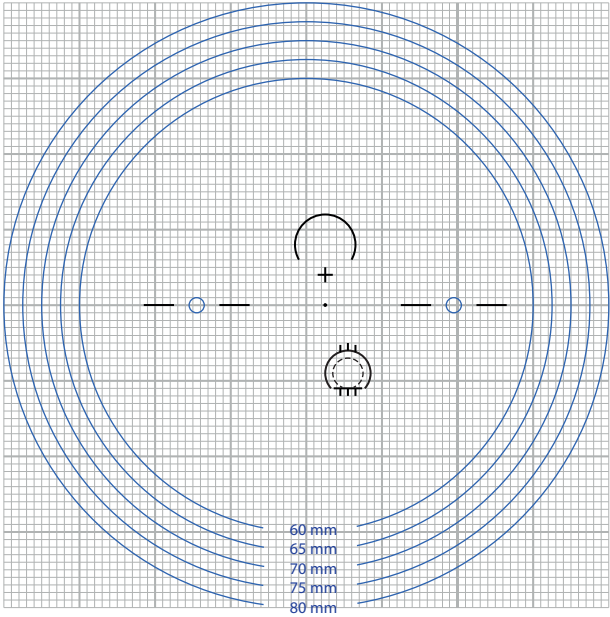
- Szczególnie miękka konstrukcja dla szybszej adaptacji
- Spersonalizowane soczewki progresywne
- Wysokiej klasy jednodniowe soczewki progresywne
- Strefy średnie i do czytania są szersze
- Miękkie przejście między strefami
- Szczególnie przydatne dla pacjentów, którzy jeszcze się nie przystosowali lub noszących miękkie konstrukcje
- MFH od 14 do 18mm
- Projekt udoskonalony dzięki technologiom Smart Add i Digital Ray-Path 2

* Przy składaniu zamówienia, proszę o oznaczenie środków źrenic oraz podanie danych PD oddzielnie dla obu oczu. Najlepsza jakość wzrokowa jest zapewniona poprzez dostarczenie parametrów indywidualizacji (PCS).

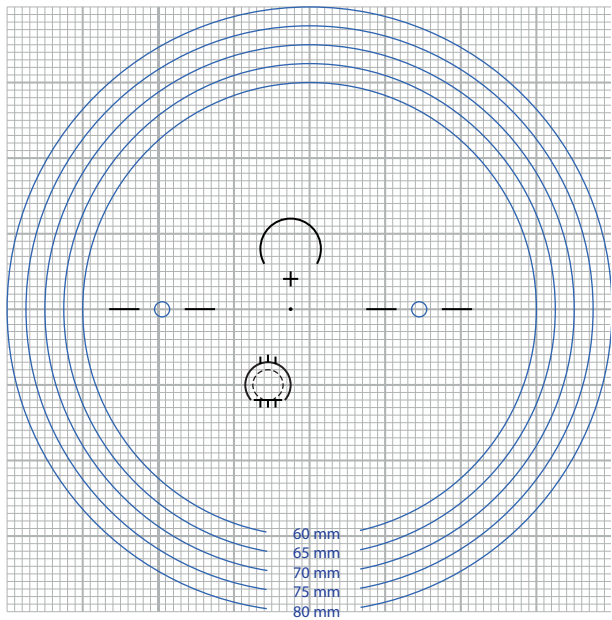
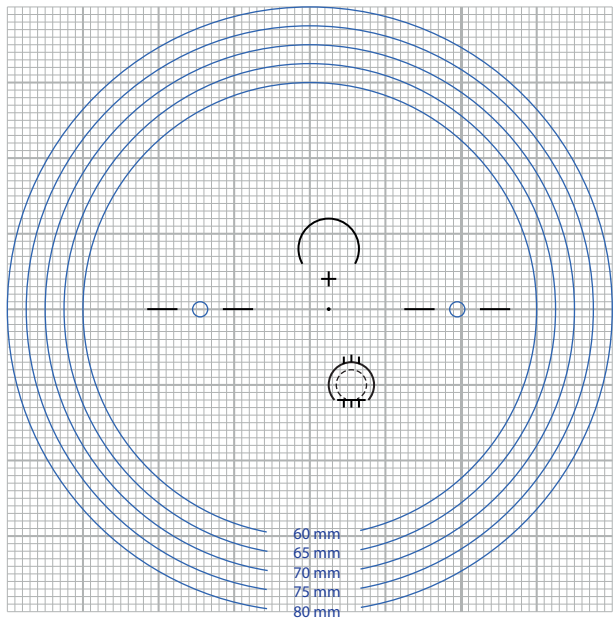
NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO 14 mm Decentracja - 2,5 mm



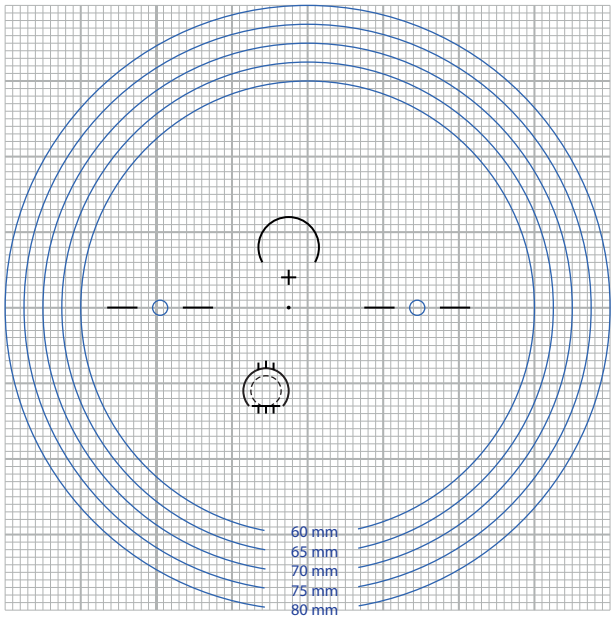
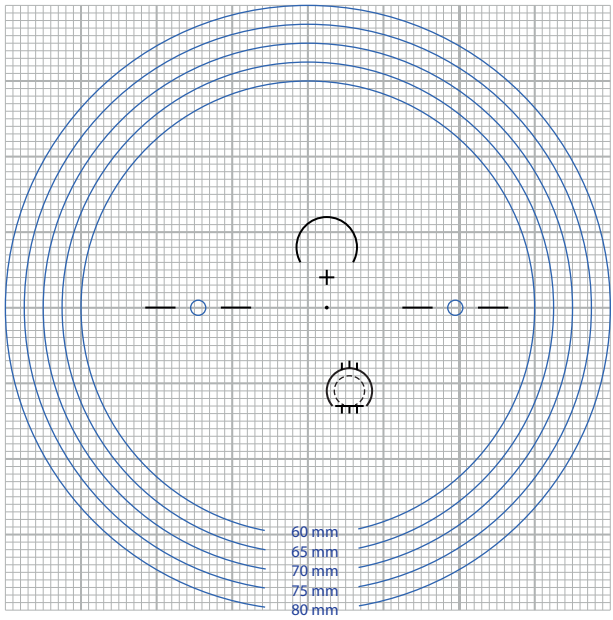
FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO 15 mm Decentracja - 2,5 mm



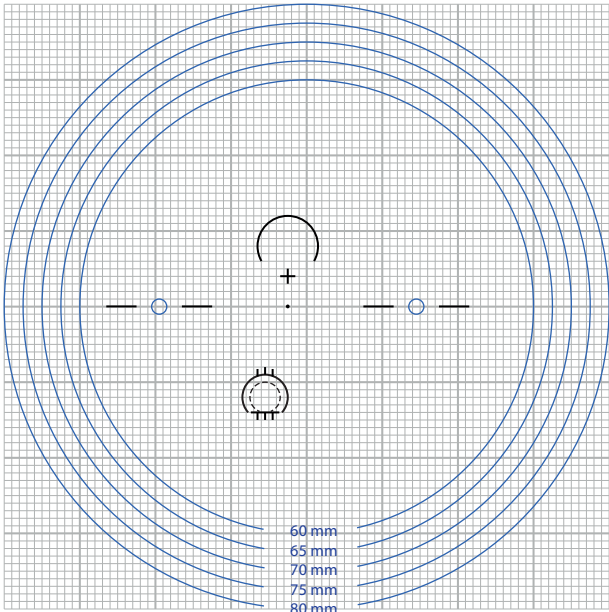
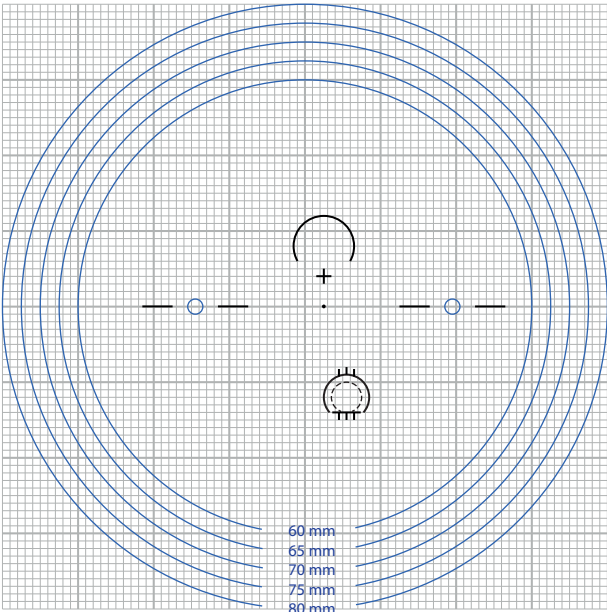
NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO 16 mm Decentracja - 2,5 mm



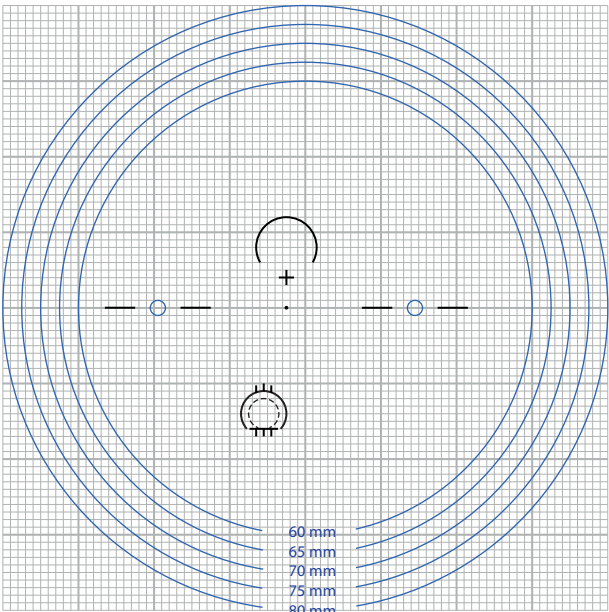
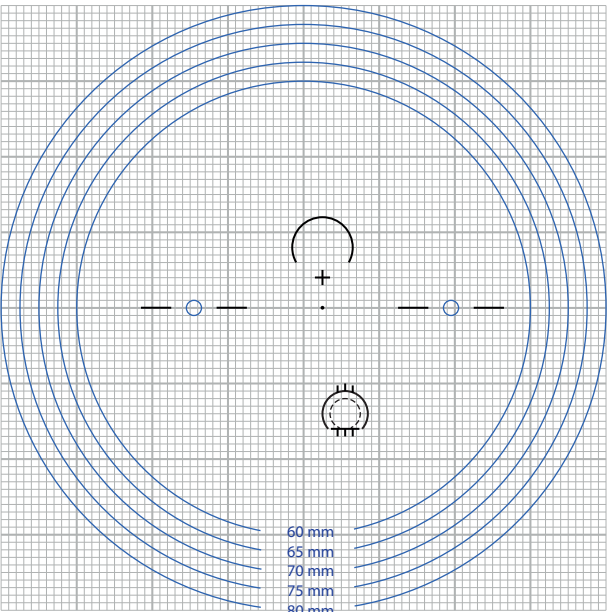
FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO 17 mm Decentracja - 2,5 mm



NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO 18 mm Decentracja - 2,5 mm

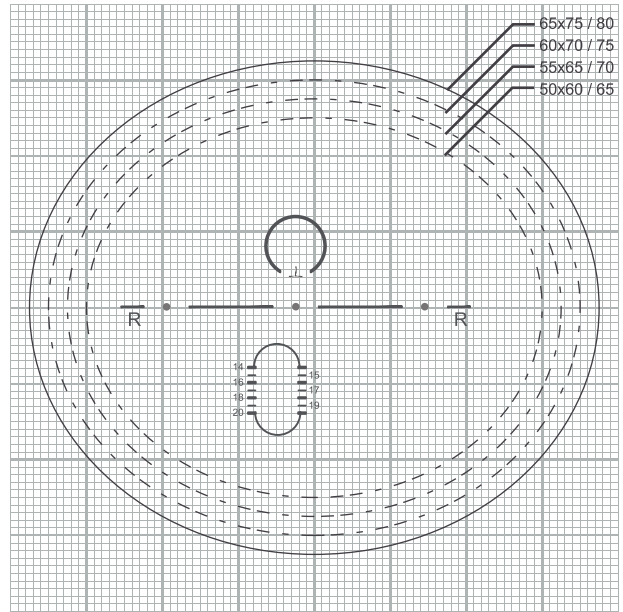


NATURA 20 mm Decentracja - 2,5 mm



65x75 / 80
60x70 / 75
55x65 / 70
50x60 / 65

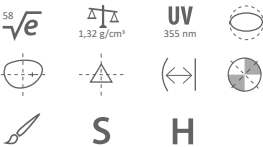
Technical drawing of a circular object, likely a lid or base, showing concentric dashed lines indicating different sizes. The drawing includes a central cross-section view showing internal features and dimensions. The dimensions listed are: 65x75 / 80, 60x70 / 75, 55x65 / 70, and 50x60 / 65.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

MULTI RX NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO

1.50

BC: 1.0 – 14.25
MFH: 14mm



+ 6.00 **55-65** + 0.25

+ 4.00 **55-70** 0.00

- 9.00 **60-70** - 6.25

- 6.00 **60-75** 0.00

CYL UP TO +4

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

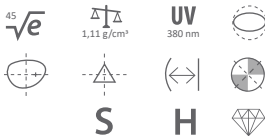
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.53

BC: 1.0 – 8.0
MFH: 14mm



+ 5.00 **60-70** 0.00

- 8.00 **60-65** - 6.25

- 6.00 **60-70** 0.00

CYL UP TO +4

TRILOGY
LENSES

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.56

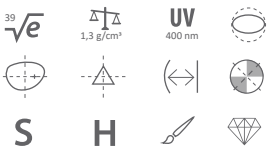
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTI RX NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO

1.60

BC: 0.5 – 10.25
MFH: 14mm



+ 7.00 **55-65** + 2.25
+ 6.00 **55-70** 0.00
- 10.00 **60-70** - 8.25
- 8.00 **60-75** 0.00

CYL
UP TO +4

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

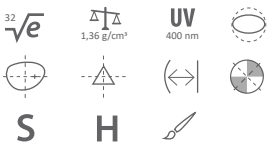
UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

1.67

BC: 0.5 – 13.0
MFH: 14mm



+ 10.00 **60-65** + 1.25
+ 5.00 **60-70** 0.00
- 12.00 **60-65** - 10.25
- 10.00 **60-70** 0.00

CYL
UP TO +4

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

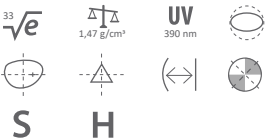
VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTI RX NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO

1.74

BC: 0.5 – 12.0
MFH: 14mm



+ 11.00 ~~55-60~~ + 5.25

+ 9.00 ~~55-65~~ + 1.25

+ 5.00 ~~55-70~~ 0.00

- 13.00 ~~60-65~~ - 10.25

- 10.00 ~~60-70~~ - 5.25

- 5.00 ~~60-75~~ 0.00

CVL
UP TO +4

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTI RX NATURA / FULL SCREEN / MULTIFIT / VELVETO

BLUE₄₂₀

1.50

BC: 1.0 – 10.0

MFH: 14mm

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

$58\sqrt{e}$ $1,32\text{ g/cm}^3$ UV 420 nm 






S **H**

+ 6.00 (55-65) + 0.25

+ 4.00 **(55-70)** 0.00

- 9.00 **(60-70)** - 6.25

- 6.00 ~~60-75~~ 0.00

**CYL
UP TO +4**

BC: 0.5 – 10.25

MFH: 14mm

NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

$\sqrt[42]{e}$  UV 
 $1,3 \text{ g/cm}^3$ 420 nm
   
S H

+ 7.00 (55-65) + 2.25

+ 6.00 **(55-70)** 0.00

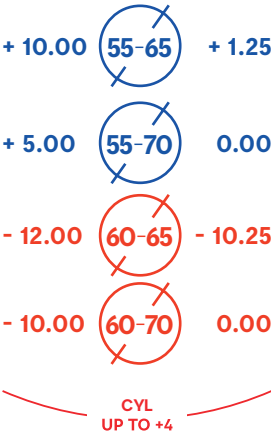
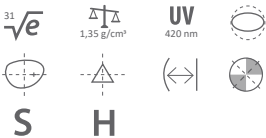
- 10.00 (60-70) - 8.25

- 8.00 (60-75) 0.00

**CYL
UP TO +4**

1.67

BC: 0.5 – 13.0
MFH: 14mm



NATURA

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

FULL SCREEN

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

MULTIFIT

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

VELVETO

UC	
Basis	
Blue BALANCE	
CLARUS II	
CLARUS Sericum UV	
Achromatic	
Mirror	

bodlenses.com

One
life - see
it well.



Mokslininku St. 6A, LT-08412 Vilnius, Lithuania
+370 5 232 23 38 | info@bodlenses.com